

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/01-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S235JR**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	235	
	16	40	225	
	40	63	215	
	63	80	215	
	80	100	215	
	100	140	195	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	360	510
	100	140	350	500
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	26	
	40	63	25	
	63	100	24	
100	140	22		
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
	140	27 / 20°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,35	
	30	40	0,35	
40	140	0,38		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140	C : 0,17-0,20 Mn : 1,40 P : 0,040 Cu : 0,55 S : 0,040 N : 0,012		

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/02-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S235J0**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	235	
	16	40	225	
	40	63	215	
	63	80	215	
	80	100	215	
	100	140	195	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	360	510
	100	140	350	500
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	26	
	40	63	25	
	63	100	24	
100	140	22		
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
	140	27 / 0°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,35	
	30	40	0,35	
40	140	0,38		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,17 Mn : 1,40 P : 0,035 Cu : 0,55 S : 0,035 N : 0,012	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/03-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S235J2**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	235	
	16	40	225	
	40	63	215	
	63	80	215	
	80	100	215	
	100	140	195	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	360	510
	100	140	350	500
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	26	
	40	63	25	
	63	100	24	
100	140	22		
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
	140	27 / -20°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,35	
	30	40	0,35	
40	140	0,38		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,17 Mn : 1,40 P : 0,030 Cu : 0,55 S : 0,030	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/04-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S275JR**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	275	
	16	40	265	
	40	63	255	
	63	80	245	
	80	100	235	
	100	140	225	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	410	560
	100	140	400	540
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	23	
	40	63	22	
	63	100	21	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		140	27 / 20°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,40	
	30	40	0,40	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,21-0,22 Mn : 1,50 P : 0,040 Cu : 0,55 S : 0,040 N : 0,012	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/05-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S275J0**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	275	
	16	40	265	
	40	63	255	
	63	80	245	
	80	100	235	
	100	140	225	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	410	560
	100	140	400	540
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	23	
	40	63	22	
	63	100	21	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
	140	27 / 0°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,40	
	30	40	0,40	
	40	0,42		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,18 Mn : 1,50 P : 0,035 Cu : 0,55 S : 0,035 N : 0,012	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/06-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S275J2**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	275	
	16	40	265	
	40	63	255	
	63	80	245	
	80	100	235	
	100	140	225	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	410	560
	100	140	400	540
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	23	
	40	63	22	
	63	100	21	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
	140	27 / -20°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,40	
	30	40	0,40	
	40	0,42		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,18 Mn : 1,50 P : 0,030 Cu : 0,55 S : 0,030	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/07-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S355JR**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	355	
	16	40	345	
	40	63	335	
	63	80	325	
	80	100	315	
	100	140	295	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	470	630
	100	140	450	600
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	22	
	40	63	21	
	63	100	20	
100	140	18		
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
	140	27 / 20°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,45	
	30	40	0,47	
40	140	0,47		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,24 Si : 0,55 Mn : 1,60 P : 0,040 Cu : 0,55 S : 0,040 N : 0,012	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/08-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S355J0**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	355	
	16	40	345	
	40	63	335	
	63	80	325	
	80	100	315	
	100	140	295	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	470	630
	100	140	450	600
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	22	
	40	63	21	
	63	100	20	
100	140	18		
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
	140	27 / 0°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,45	
	30	40	0,47	
40	140	0,47		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,20-0,22 Si : 0,55 Mn : 1,60 P : 0,035 Cu : 0,55 S : 0,035 N : 0,012	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/09-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S355J2**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	355	
	16	40	345	
	40	63	335	
	63	80	325	
	80	100	315	
	100	140	295	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	470	630
	100	140	450	600
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	22	
	40	63	21	
	63	100	20	
100	140	18		
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
	140	27 / -20°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,45	
	30	40	0,47	
40	140	0,47		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,20-0,22 Si : 0,55 Mn : 1,60 Cu : 0,55 S : 0,030 P : 0,030	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/10-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S355K2**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	355	
	16	40	345	
	40	63	335	
	63	80	325	
	80	100	315	
	100	140	295	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	470	630
	100	140	450	600
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	22	
	40	63	21	
	63	100	20	
100	140	18		
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
	140	40 / -20°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,45	
	30	40	0,47	
40	140	0,47		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,20-0,22 Si : 0,55 Mn : 1,60 Cu : 0,55 S : 0,030 P : 0,030	

EN 10025-1:2004



ArcelorMittal

IZJAVA O SVOJSTVIMA

(Prema uredbi EU br. 305/2011)

Br. AMDI-2/11-CPR-13-1

1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S450J0**

Prema: EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
Tel: +352 5820 2870
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda: Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager

Datum : 26.10.2017

Osnovne značajke		Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija	
Tolerancije na dimenzije i oblike		EN 10034		
IIH				
HL920, HL1000 ($G_{HL} > G_{HLM}$), HD360/400, UB1016, HE1000 ($G_{HE} > G_{HEM}$)		ASTM A6		
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)	Vrijednost (MPa)		
	>	min		
		max		
	16	450		
	40	430		
	40	410		
	63	390		
	80	380		
	100	380		
	140	380		
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)	Vrijednost (MPa)		
	>	min	max	
	=3	100	550	720
	100	140	530	700
Istezanje	Nazivna debljina (mm)	Vrijednost (%)		
	>	min		
		max		
	=3	40	17	
	40	63		
	63	100		
	100	140		
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)	Vrijednost (J)		
	>	min		
		max		
	140	27 at 0°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)	Vrijednost (%)		
	>	min		
		max		
	30	0,47		
	40	0,49		
	40	0,49		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)	Vrijednost (%)		
	>	min		
		max		
	140	C : 0,20 Si : 0,56 Mn : 1,70 P : 0,035	Cu : 0,55 S : 0,035 N : 0,025 P : 0,035	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/12-CPR-20-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S460JR**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	460	
	16	40	440	
	40	63	420	
	63	80	400	
	80	100	390	
	100	140	390	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	550	720
	100	140	530	700
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	17	
	40	63	17	
	63	100	17	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		140	27 / 20°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,47	
	30	40	0,49	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,20-0,22 Si : 0,55 Mn : 1,70 P : 0,035 Cu : 0,55 S : 0,035 N : 0,025	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/13-CPR-20-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S460J0**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	460	
	16	40	440	
	40	63	420	
	63	80	400	
	80	100	390	
	100	140	390	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	550	720
	100	140	530	700
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	17	
	40	63	17	
	63	100	17	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		140	27 / 0°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,47	
	30	40	0,49	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,20-0,22 Si : 0,55 Mn : 1,70 P : 0,035 Cu : 0,55 S : 0,035 N : 0,025	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/14-CPR-20-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S460J2**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	460	
	16	40	440	
	40	63	420	
	63	80	400	
	80	100	390	
	100	140	390	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	550	720
	100	140	530	700
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	17	
	40	63	17	
	63	100	17	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
	140	27 / -20°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,47	
	30	40	0,49	
	40	0,49		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,20-0,22 Si : 0,55 Mn : 1,70 P : 0,035 Cu : 0,55 S : 0,035 N : 0,025	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/15-CPR-20-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S460K2**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija	
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034		
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)		
	>	≤	min		
		16	460		
	16	40	440		
	40	63	420		
	63	80	400		
	80	100	390		
	100	140	390		
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)		
	>	≤	min	max	
	≤3	100	550	720	
	100	140	530	700	
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)		
	>	≤	min		
	≤3	40	17		
	40	63	17		
	63	100	17		
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)		
	>	≤	min		
	140	40 / -20°C			
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)		
	>	≤	max		
		30	0,47		
	30	40	0,49		
	40	140		0,49	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)		
	>	≤	min	max	
	140		C : 0,20-0,22 Si : 0,55 Mn : 1,70 P : 0,035 Cu : 0,55 S : 0,035 N : 0,025		

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-2/16-CPR-20-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S500J0**
Prema EN 10025-2

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	500	
	16	40	480	
	40	63	460	
	63	80	450	
	80	100	450	
	100	140	450	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	100	580	760
	100	140	560	750
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	15	
	40	63	15	
	63	100	15	
100	140	15		
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
	140	27 / 0°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		30	0,49	
	30	40	0,49	
40	140	0,49		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140		C : 0,20-0,22 Si : 0,55 Mn : 1,70 P : 0,035 Cu : 0,55 S : 0,035 N : 0,025	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-4/01-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S275M**
Prema EN 10025-4

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija	
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034		EN 10025-1:2004
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)		
	>	≤	min		
		16	275		
	16	40	265		
	40	63	255		
	63	80	245		
	80	100	245		
	100	140	240		
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)		
	>	≤	min	max	
		40	370	530	
	40	63	360	520	
	63	80	350	510	
	80	100	350	510	
	100	140	350	510	
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)		
	>	≤	min		
		140	24		
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)		
	>	≤	min		
		140	40 / -20°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)		
	>	≤	max		
		16	0,34		
	16	40	0,34		
	40	63	0,35		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)		
	>	≤	min	max	
	140	Al : 0,02	C : 0,15 Ti : 0,05 Mn : 1,50 Cr : 0,30 Si : 0,50 Mo : 0,10 P : 0,030 Ni : 0,30 S : 0,030 Cu : 0,55 Nb : 0,05 N : 0,015 V : 0,08		

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-4/03-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S355M**
Prema EN 10025-4

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	355	
	16	40	345	
	40	63	335	
	63	80	325	
	80	100	325	
	100	140	320	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
		40	470	630
	40	63	450	610
	63	80	440	600
	80	100	440	600
	100	140	430	590
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
		140	22	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		140	40 / -20°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		16	0,39	
	16	40	0,39	
	40	63	0,40	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140	Al : 0,02	C : 0,16 Ti : 0,05 Mn : 1,60 Cr : 0,30 Si : 0,50 Mo : 0,10 P : 0,030 Ni : 0,50 S : 0,030 Cu : 0,55 Nb : 0,05 N : 0,015 V : 0,10	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-4/04-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S355ML**
Prema EN 10025-4

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	355	
	16	40	345	
	40	63	335	
	63	80	325	
	80	100	325	
	100	125	320	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
		40	470	630
	40	63	450	610
	63	80	440	600
	80	100	440	600
	100	125	430	590
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
		125	22	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		125	27 / -50°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		16	0,39	
	16	40	0,39	
	40	63	0,40	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	125	Al : 0,02	C : 0,16	Ti : 0,05
			Mn : 1,60	Cr : 0,30
			Si : 0,50	Mo : 0,10
			P : 0,030	Ni : 0,50
			S : 0,025	Cu : 0,55
			Nb : 0,05	N : 0,015
			V : 0,10	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-4/05-CPR-14-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S420M**
Prema EN 10025-4

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	420	
	16	40	400	
	40	63	390	
	63	80	380	
	80	100	370	
	100	140	365	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
		40	520	680
	40	63	500	660
	63	80	480	640
	80	100	470	630
	100	140	460	620
	Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)
>		≤	min	
		140	19	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		140	40 / -20°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		16	0,43	
	16	40	0,45	
	40	63	0,46	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140	Al : 0,02	C : 0,18 Ti : 0,05 Mn : 1,70 Cr : 0,30 Si : 0,50 Mo : 0,20 P : 0,035 Ni : 0,80 S : 0,030 Cu : 0,55 Nb : 0,05 N : 0,025 V : 0,12	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-4/07-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S460M**
Prema EN 10025-4

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	460	
	16	40	440	
	40	63	430	
	63	80	410	
	80	100	400	
	100	140	385	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
		40	540	720
	40	63	530	710
	63	80	510	690
	80	100	500	680
	100	140	490	660
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
		140	17	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		140	40 / -20°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		16	0,45	
	16	40	0,46	
	40	63	0,47	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140	Al : 0,02	C : 0,18 Ti : 0,05 Mn : 1,70 Cr : 0,30 Si : 0,60 Mo : 0,20 P : 0,035 Ni : 0,80 S : 0,030 Cu : 0,55 Nb : 0,05 N : 0,025 V : 0,12	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-4/08-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S460ML**
Prema EN 10025-4

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija	
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034		EN 10025-1:2004
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)		
	>	≤	min		
		16	460		
	16	40	440		
	40	63	430		
	63	80	410		
	80	100	400		
	100	125	385		
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)		
	>	≤	min	max	
		40	540	720	
	40	63	530	710	
	63	80	510	690	
	80	100	500	680	
	100	125	490	660	
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)		
	>	≤	min		
		125	17		
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)		
	>	≤	min		
		125	27 / -50°C		
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)		
	>	≤	max		
		16	0,45		
	16	40	0,46		
	40	63	0,47		
63	125	0,48			
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)		
	>	≤	min	max	
	125	Al : 0,02	C : 0,18	Ti : 0,05	
			Mn : 1,70	Cr : 0,30	
			Si : 0,60	Mo : 0,20	
			P : 0,030	Ni : 0,80	
			S : 0,025	Cu : 0,55	
			Nb : 0,05	N : 0,025	
			V : 0,12		

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-4/13-CPR-20-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S500M**
Prema EN 10025-4

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	500	
	16	40	480	
	40	63	460	
	63	80	450	
	80	100	450	
	100	140	450	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
		40	580	760
	40	63	580	760
	63	80	580	760
	80	100	560	750
	100	140	560	750
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
		140	15	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		140	40 / -20°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		16	0,47	
	16	40	0,47	
	40	63	0,47	
63	140	0,48		
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	140	Al : 0,02	C : 0,16	Ti : 0,05
			Mn : 1,70	Cr : 0,30
			Si : 0,60	Mo : 0,20
			P : 0,035	Ni : 0,80
			S : 0,030	Cu : 0,55
			Nb : 0,05	N : 0,025
			V : 0,12	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-4/14-CPR-20-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S500ML**
Prema EN 10025-4

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	500	
	16	40	480	
	40	63	460	
	63	80	450	
	80	100	450	
	100	125	450	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
		40	580	760
	40	63	580	760
	63	80	580	760
	80	100	560	750
	100	125	560	750
	Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)
>		≤	min	
		125	15	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		125	27 / -50°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		16	0,47	
	16	40	0,47	
	40	63	0,47	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
	125	Al : 0,02	C : 0,16	Ti : 0,05
			Mn : 1,70	Cr : 0,30
			Si : 0,60	Mo : 0,20
			P : 0,030	Ni : 0,80
			S : 0,025	Cu : 0,55
			Nb : 0,05	N : 0,025
			V : 0,12	

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-4/09-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **HISTAR 355**
Prema ETA-10/0156

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		140	355	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
		140	470	630
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
		140	22	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		140	40 / -20°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		140	0,39	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
		140	Al : 0,02	C : 0,12 Ti : 0,05 Mn : 1,60 Cr : 0,30 Si : 0,50 Mo : 0,20 P : 0,035 Ni : 0,30 S : 0,030 Cu : 0,55 Nb : 0,05 N : 0,015 V : 0,10

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-4/10-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **HISTAR 355L**
Prema ETA-10/0156

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		125	355	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
		125	470	630
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
		125	22	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		125	27 / -50°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		125	0,39	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
		125	Al : 0,02	C : 0,12 Ti : 0,05 Mn : 1,60 Cr : 0,30 Si : 0,50 Mo : 0,20 P : 0,030 Ni : 0,30 S : 0,025 Cu : 0,55 Nb : 0,05 N : 0,015 V : 0,10

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-4/11-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **HISTAR 460**
Prema ETA-10/0156

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		100	460	
	100	140	450	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
		140	540	720
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
		140	17	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		140	40 / -20°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		63	0,41	
	63	140	0,43	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
		140	Al : 0,02	C : 0,12 Ti : 0,05 Mn : 1,70 Cr : 0,30 Si : 0,60 Mo : 0,20 P : 0,035 Ni : 0,70 S : 0,030 Cu : 0,55 Nb : 0,05 N : 0,025 V : 0,12

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-4/12-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **HISTAR 460L**
Prema ETA-10/0156

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		100	460	
	100	125	450	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
		125	540	720
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
		125	17	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		125	27 / -50°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		63	0,41	
	63	125	0,43	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
		125	Al : 0,02	C : 0,12 Ti : 0,05 Mn : 1,70 Cr : 0,30 Si : 0,60 Mo : 0,20 P : 0,030 Ni : 0,70 S : 0,025 Cu : 0,55 Nb : 0,05 N : 0,025 V : 0,12

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-5/01-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S355J0W**
Prema EN 10025-5

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	355	
	16	40	345	
	40	63	335	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	40	470	630
	40	63	470	630
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	22	
	40	63	21	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		63	27 / 0°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		16	0,52	
	16	63	0,52	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
		63	Mn : 0,50 Cu : 0,25 Cr : 0,40	C : 0,16 Cr : 0,80 Si : 0,50 P : 0,040 S : 0,040 N : 0,012 Mn : 1,50 Cu : 0,55

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-5/02-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S355J2W**
Prema EN 10025-5

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	355	
	16	40	345	
	40	63	335	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	40	470	630
	40	63	470	630
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	22	
	40	63	21	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		63	27 / -20°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		16	0,52	
	16	63	0,52	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
		63	Mn : 0,50 Cu : 0,25 Cr : 0,40	C : 0,16 Si : 0,50 P : 0,035 S : 0,035 Mn : 1,50 Cu : 0,55 Cr : 0,80

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-5/03-CPR-13-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S355K2W**
Prema EN 10025-5

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	355	
	16	40	345	
	40	63	335	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	40	470	630
	40	63	470	630
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	22	
	40	63	21	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		63	40 / -20°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		16	0,52	
	16	63	0,52	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
		63	Mn : 0,50 Cu : 0,25 Cr : 0,40	C : 0,16 Si : 0,50 P : 0,035 S : 0,035 Mn : 1,50 Cu : 0,55 Cr : 0,80

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-5/06-CPR-20-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S460J0W**
Prema EN 10025-5

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	460	
	16	40	440	
	40	63	430	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	40	530	710
	40	63	530	710
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	17	
	40	63	16	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		63	27 / 0°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		16	0,52	
	16	63	0,52	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
		63	Cr: 0,40 Cu : 0,25	C : 0,20 Cr : 0,80 Si : 0,65 P : 0,040 S : 0,040 N : 0,025 Mn : 1,40 Cu : 0,55

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-5/07-CPR-20-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S460J2W**
Prema EN 10025-5

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	460	
	16	40	440	
	40	63	430	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	40	530	710
	40	63	530	710
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	17	
	40	63	16	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		63	27 / -20°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		16	0,52	
	16	63	0,52	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
		63	Cr: 0,40 Cu : 0,25	C : 0,20 Cr : 0,80 Si : 0,65 P : 0,035 S : 0,035 N : 0,025 Mn : 1,40 Cu : 0,55

EN 10025-1:2004

IZJAVA O SVOJSTVIMA
(Prema uredbi EU br. 305/2011)

No AMDI-5/08-CPR-20-1

- 1) Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda: **S460K2W**
Prema EN 10025-5

Uporaba građevinskog proizvoda u skladu je s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom predviđenom od strane proizvođača:

Proizvod se koristi na zavarenim konstrukcijama te konstrukcijama spojenima vijcima/svornjacima i zakovicama

- 2) ArcelorMittal Belval and Differdange S.A
Site of Differdange
Rue Emile Mark
L-4503 Differdange (G.D. of Luxembourg)
sections.arcelormittal.com

Sustav ocjenjivanja i verifikacije postojanosti svojstava proizvoda:
Sistem 2+

Ovlašteno tijelo za certificiranje proizvodnje br. 0769 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine v izvršilo je inicijalnu provjeru proizvodnog pogona, kontrolu tvorničke proizvodnje, kontinuirano praćenje, ocjenjivanje i evaluaciju kontrole tvorničke proizvodnje te je izdalo potvrdu o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje.

Svojstva proizvoda identificiranih u točkama 1 u skladu su svojstvima navedenima u tabeli.

Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 2. Izjavu je/su u ime proizvođača potpisao/li:

Christophe Houyoux
Quality Manager



Datum: 28.02.2020

Osnovne značajke		Svojstva		Usklađena tehnička specifikacija
Tolerancije na dimenzije i oblike	I / H		EN 10034	
Granica razvlačenja	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	
		16	460	
	16	40	440	
	40	63	430	
Vlačna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (MPa)	
	>	≤	min	max
	≤3	40	530	710
	40	63	530	710
Istezanje	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	
	≤3	40	17	
	40	63	16	
Udarna čvrstoća	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (J)	
	>	≤	min	
		63	40 / -20°C	
Zavarljivost	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	max	
		16	0,52	
	16	63	0,52	
Trajnost (Kemijski sastav)	Nazivna debljina (mm)		Vrijednost (%)	
	>	≤	min	max
		63	Cr: 0,40 Cu : 0,25	C : 0,20 Cr : 0,80 Si : 0,65 P : 0,035 S : 0,035 N : 0,025 Mn : 1,40 Cu : 0,55

EN 10025-1:2004