

IZJAVA O LASTNOSTIH
Št. HR00017|CPR2013-07-01|GA|V007

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa izdelka:

1.0577

2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega izdelka skladno z veljavno usklajeno tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: za uporabo kot razrezane plošče v kovinskih konstrukcijah ali kompozitnih kovinskih ali betonskih konstrukcijah

3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov za stik s proizvajalcem, kot je zahtevano skladno s členom 11(5):

Liberty Galati
Str. Smardan nr. 1
800698 Galati – Romunija
Tel: +40236802080
Faks: +40372812101
E-pošta: mirela.bararu1@libertysteelgroup.com

4. Po potrebi ime in naslov pooblaščenega zastopnika, čigar pooblastila so opredeljena v členu 12(2): ni smiselno potrebno

5. Sistem ali sistemi ocenjevanja ter preverjanja in potrjevanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega izdelka, kot je določeno v Prilogi V:
Sistem 2+

6a. V primeru izjave o lastnostih gradbenega izdelka, ki ga ureja usklajeni standard:

EN 10025-1: 2004

Priglašeni certifikacijski organ za tovarniški nadzor proizvodnje št. 1035 je izvedel začetni pregled proizvodnega obrata in tovarniškega nadzora proizvodnje ter neprekinjeni nadzor, vrednotenje in oceno tovarniškega nadzora proizvodnje ter za tovarniški nadzor proizvodnje izdal certifikat o skladnosti.

6b. V primeru izjave o lastnostih gradbenega izdelka, za katerega je bila izdana Evropska tehnična ocena: ni smiselno potrebno

7. Navedena lastnost

Bistvena značilnost	Lastnost				Usklajena tehnična specifikacija
Dovoljena odstopanja mer in oblike	Debelina		EN 10051		EN 10025-1: 2004
	Ravnost razrezane plošče		EN 10051		
Meja tečenja	Nazivna debelina (mm)		Vrednosti		
	>	≤	R _{eH} najm. (MPa)		
		16	355		
	16	30	345		
Natezna trdnost	Nazivna debelina (mm)		Vrednosti		
	>	≤	R _m najm. (MPa)	najv. (MPa)	
		3	510	680	
	3	30	470	630	
Raztezek	Nazivna debelina (mm)		Vrednosti		
	>	≤	najm. (%)	Vzorci	
		2	14	A80 (%)	
	2	2,5	15	A80 (%)	
	2,5	3	16	A80 (%)	
	3	30	20	A 5,65√So (%)	
Udarna moč	Nazivna debelina (mm)		Vrednosti		
	>	≤	KV2L najm (J)		
		30	27 pri -40 °C		
Varljivost (ekvivalent ogljika, CEV)	Nazivna debelina (mm)		Vrednosti		
	>	≤	%		
		30	≤ 0,45		
	30	100	≤ 0,47		
Trajnost	Nazivna debelina (mm)		Vrednosti		
	>	≤	%		
		40	C ≤ 0,20 Si : ≤ 0,55 Mn : ≤ 1,60 P : ≤ 0,025 S : ≤ 0,025	Cu : ≤ 0,55	
	40	100	C ≤ 0,22 Si : ≤ 0,55 Mn : ≤ 1,60 P : ≤ 0,025 S : ≤ 0,025	Cu : ≤ 0,55	

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija: ni smiselno potrebno

Lastnosti izdelka, opredeljenega zgoraj, so skladne z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih skladno z Uredbo (EU) št. 305/2011 je odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Za in v imenu proizvajalca podpisal/-a:

B. Grecu
Galati, 28. 8. 2019
(podpis)