

IZJAVA O LASTNOSTIH
Št. ACR – 0577 – P_CPR_06-13

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

EN 10025 – 2 – 1.0577

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode v skladu s členom 11(4):

Številka šarže in številka plošče: glej oznake na proizvodu in spremne dokumente

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Stavbe in gradbeni inženirski objekti

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

ACRONI d.o.o.
CESTA BORISA KIDRIČA 44, SI-4270 JESENICE
Tel. +386 4 584 10 00 / Fax: +386 4 584 11 11
E-mail: info@acroni.si
www.acroni.si

ACRONI

5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja na sprejemljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v UREDBI (EU) št. 305/2011, Priloga V:

Sistem 2+

6. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Priglašeni organ za certificiranje kontrole proizvodnje – TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, D - 80686 München, identifikacijska št. 0036 – je izveden začetni pregled proizvodnega obrata in toarniške kontrole proizvodnje, izvaja stalni nadzor, ocenjevanje in vrednotenje tovarniške kontrole proizvodnje v okviru sistema 2+ in je izdal: Certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje št. 0036 – CPR – M – 05 – 2006.

7. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnosti				Harmonizirana tehnična specifikacija
Tolerance dimenzij in oblike	Debelina		EN 10029 razred A, B, C ali D		EN 10025-1: 2004
	Ravnost		EN 10029 razred N		
Raztezek	Nazivna debelina (mm)		Vrednost		
			min (%)	max (%)	
	≥ 3	≤ 40	22	-	
	> 40	≤ 63	21	-	
	> 63	≤ 100	20	-	
	> 100	≤ 130	18	-	
Natezna trdnost	Nazivna debelina (mm)		Vrednost		
			min (MPa)	max (MPa)	
	≥ 3	≤ 100	470	630	
	> 100	≤ 130	450	600	

(nadaljevanje)

Bistvene značilnosti	Lastnosti				Harmonizirana tehnična specifikacija
Napetost tečenja	Nazivna debelina (mm)		Vrednost		EN 10025-1: 2004
	>	≤	min (MPa)	max (MPa)	
		16	355	-	
	16	40	345	-	
	40	63	335	-	
	63	80	325	-	
	80	100	315	-	
	100	130	295	-	
Žilavost	Nazivna debelina (mm)		Vrednost		
	>	≤	min (J)	max (J)	
		130	27 pri - 20 °C	-	
Varivost CEV (kemična sestava)	Nazivna debelina (mm)		Vrednost		
	>	≤	min	max	
		40	-	0,45	
	40	130	-	0,47	
Trajnost (kemična sestava)	Nazivna debelina (mm)		Vrednost		
	>	≤	(%)	(%)	
		40	C: max 0,20 Si: max 0,55 Mn: max 1,60 P: max 0,025 S: max 0,025	Cu: max 0,55 Ni: - Cr: - Mo: - N: -	
	40	130	C: max 0,22 Si: max 0,55 Mn: max 1,60 P: max 0,025 S: max 0,025	Cu: max 0,55 Ni: - Cr: - Mo: - N: -	
Regulirana snov	NPD				

8. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpis za in v imenu proizvajalca:

SLAVKO KANALEC, univ. dipl. inž. metal. MBA, glavni direktor

(ime in dejavnost)

Jesenice / 30 Maj 2013

(kraj in datum izdaje)

(podpis)