



suhomontažna gradnja
cestne ograje
izdelava kovinskih izdelkov



IZJAVA O LASTNOSTIH št. 0001/14

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: UD 28, UW 100, UW 75, UW 50, CW 100, CW 75, CW 50, CD 60, Clip profil.
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) CPR: Jekleni profili iz pocinkane pločevine za suhomontažno gradnjo v objektu.
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: Izdelava visečih stropov oziroma sten v notranjosti zgradb.
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5): Petrič d.o.o.
Goriška cesta 57, 5270 AJDOVŠČINA,
tel; 05/36-59-000 , fax; 05/36-59-022
e-mail: petric@petric.si <http://www.petric.si>
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): NPD
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: 2+
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: Bureau Veritas d.o.o, št. 2129, je izvedel prvo začetno tipsko preizkušanje proizvoda (ITT) ter začetni pregled obrata in kontrolo proizvodnje po SIST EN 1090-1: 2009+A1 in izdal certifikat št. 2129-CPR-0009!
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: NPD

9. Navedena lastnost :

Bistvene značilnosti:	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Geometrijske tolerance:	EN 1090-2, tolerance razred 1	SIST EN 1090-1: 2009 + A1
Varivost:	EN 10025-2, DX51D+Z100	EN 10025-2
Odporna lomna žilavost:	27 J pri 0°C	SIST EN 1090: 2009 + A1
Nosilnost	NPD	SIST EN 1090: 2009 + A1
Dinamična trdnost:	NPD	SIST EN 1090: 2009 + A1
Odpornost na ogenj	NPD	SIST EN 1090: 2009 + A1
Odziv na ogenj	A1	SIST EN 1090: 2009 + A1
Sproščanje kadmija ter njegovih spojin	NPD	SIST EN 1090: 2009 + A1
Radioaktivno sevanje	NPD	SIST EN 1090: 2009 + A1
Trajnost	Priprava površine po SIST EN 1090-2 razred P3. Podlaga barvana po SIST EN ISO 12944.	SIST EN 1090: 2009 + A1

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ajdovščina, 27.06.2014

Uroš Petrič - direktor

