



IZJAVA O LASTNOSTIH **Št. B-1/2013**

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Bratex samonosilna jeklena pločevina
Bratex samonosilna aluminijasta pločevina

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 tipa: Bratex pločevina v obliki trapeza T8/T14/T18/T35
Bratex pločevina v obliki strešnika ERA/HERA/HESTIA
Bratex plošče za zaskočni stoječi zgib/S
Številka serije: glej etiketo proizvoda »Serijska številka« ter »Zaporedna številka«

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

Proizvod se uporablja kot samonosilna kovinska pločevina za pokrivanje streh, zunanje in notranje obloge.

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

Bratex Dachy sp. z o.o. s.k. , PL 39-200 Dębica, Drogowców 7

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Ni pomembno

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 4

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoiziran standard:

Institut Techniki Budowlanej Warszawa (Inštitut za gradbeno tehniko, identifikacijska številka priglašene organa: 1488) je opravil preskušanje tipa, ki jih izvaja ITB Warszawa (NO-2/801/P/2006) in izdal poročilo o preskusih.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ni pomembno

9. Navedene lastnosti

Opombe k tabeli:

1. Stolpec 1 prikazuje seznam bistvenih značilnosti, ki so opredeljene v harmoniziranih tehničnih specifikacijah za predvideno uporabo ali predvideno vrsto uporabe opredeljene višje v točki 3.
2. Za vsako bistveno značilnost omenjeno v stolpcu 1 so v stolpcu 2, skladno z zahtevami člena 6, lastnosti opredeljene kot nivoji ali razredi ali na opisen način, glede na pripadajočo bistveno značilnost. Črke »NPD« (lastnost ni določena; ang. No Performance Determined), so uporabljene v primeru, da lastnosti niso bile določene.
3. Za vsako bistveno značilnost iz stolpca 1 je v stolpcu 3:
 - a) datiran sklic na ustrezen harmoniziran standard ter po potrebi referenčna številka uporabljene specifične ali ustrezne tehnične dokumentacije; ali
 - b) datiran sklic na ustrezen evropski dokument ocene, v primeru, ko je ta na voljo ter referenčna številka uporabljene evropske tehnične ocene.



Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Mehanska trdnost – odpornost na osredotočeno silo	Proizvod je namenjen za uporabo pri razmiku od podpore 400 mm ali manj. Sila obremenitve se prenese na podporno konstrukcijo.	PN-EN 14782:2008
Vodotesnost	Proizvod brez perforacij (nepoškodovan) je vodotesen.	PN-EN 14782:2008
Paroprepustnost in prepustnost zraka	Proizvod brez perforacij (nepoškodovan) ne prepušča pare in zraka.	PN-EN 14782:2008
Odstopanja od mer	Toplotno raztezanje povzroči spremembe dimenzij proizvoda, zato je to treba upoštevati tam, kjer bi to lahko vplivalo na uporabnost proizvoda. Treba je upoštevati koeficient toplotne razteznosti 12×10^{-6} K ⁻¹ za jeklo ter 24×10^{-6} K ⁻¹ za aluminij.	PN-EN 14782:2008
Odpornost na delovanje ognja od zunaj	Razred F(ROOF)	PN-EN 14782:2008
Odziv na ogenj	Razred F	PN-EN 14782:2008
Trajnost: - material	- Jeklena pločevina DX51D debeline 0,5 mm + prevleka iz zlitin aluminija-cinka-silicija v razmerju 55 % : 43,40 % : 1,6 % in mase 185 g/m ² ali - jeklena pločevina DX51D/SUB250/SUB280 debeline 0,5 mm + cinkova prevleka mase 275 g/m ² ali - pločevina iz zlitin aluminija-mangana-magnezija debeline 0,6 mm vrste 3105 in trdnosti H45/H46 v razmerju 98,3 % : 0,9 % : 0,8 %.	PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-1:2010 PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-1:2010
- vrsta in debelina lakirne prevleke	SP debeline 25 µm/SP debeline 26 µm/SP debeline 35 µm/HDP debeline 50 µm ter AY debeline 10 µm/AY debeline 12 µm.	PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-2:2010 PN-EN 14782:2008
- kategorija korozivnosti	Proizvod se lahko uporablja za objekte v okolju kategorije korozivnosti označena C1, C2, C3.	PN-EN 14782:2008 > PN-EN ISO 12944-2:2001

Zahteve, ki jih izpolnjuje proizvod, v primeru, ko se v skladu s členoma 37 ali 38 uporablja specifična tehnična dokumentacija:
Ni pomembno

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.

Podpis za in v imenu proizvajalca:

mag. Maciej Mrzygłód
Generalni direktor

.....
(ime in položaj)

DEBICA, 1. 7. 2013

.....
(kraj in datum izdaje) (podpis)