



PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH Č. B-1/2013

1. Neopakovatelný identifikační kód typu výrobku:

Bratex samonosný ocelový plech
Bratex samonosný hliníkový plech

2. Číslo typu, šarže nebo řady nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci výrobku pro stavebnictví, vyžadovaný podle čl. 11 odst. 4:

Číslo typu: Bratex trapézový plech T8 / T14 / T18 / T35
Bratex střešní plech ERA / HERA / HESTIA
Bratex panel na západkovou stojatá drážka / S
Číslo šarže: viz etiketa výrobku "Číslo zakázkové výroby" a "Číslo objednávky"

3. Výrobce předpokládané uplatnění nebo použití výrobku pro stavebnictví v souladu s uplatňovanou harmonizovanou technickou specifikací:

Výrobky mohou být používány ve stavebnictví jako samonosné kovové plechy jako střešní krytiny, vnější a vnitřní obložení.

4. Název, chráněný obchodní název nebo chráněná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, vyžadována podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Ve speciálních případech název a kontaktní adresa oprávněného představitele, jehož zplnomocnění zahrnuje úkoly definované v čl. 12 odst. 2:

nevztahuje se

6. Systém nebo systémy hodnocení a verifikace stálosti užitných vlastností výrobku určeného pro stavebnictví popsané v příloze V:

Systém 4

7. V případě prohlášení o užitných vlastnostech týkajících se výrobku určeného pro stavebnictví, na něž se vztahuje harmonizovaná norma:

Institut stavební techniky Varšava (notifikovaná jednotka EU ev. č. 1488) sestavil zprávu ze zkoušek typu provedených IST Varšava (NO-2/801/P/2006) a vystavil protokol o zkouškách.

8. V případě prohlášení o užitných vlastnostech týkajících se výrobku určeného pro stavebnictví, pro něž bylo vydáno evropské technické posouzení:

nevztahuje se

9. Deklarované užitkové vlastnosti

Poznámky k tabulkám:

1. Sloupec 1 obsahuje výkaz zásadních charakteristik definovaných v harmonizovaných technických specifikacích pro zamýšlené použití nebo zamýšlená použití uvedená v bodě 3 výše.

2. Pro každou zásadní charakteristiku uvedenou ve sloupci 1 a v souladu s požadavky čl. 6 obsahuje sloupec 2 deklarované užitkové vlastnosti vyjádřené jako úroveň nebo třída nebo popisným způsobem, spojené s příslušnými zásadními charakteristikami. Obsahuje písmena „NPD” (užitkové vlastnosti nestanoveny; ang. No Performance Determined), pokud nebyly užitkové vlastnosti deklarovány.

3. Pro každou zásadní charakteristiku uvedenou v sloupci 1 obsahuje sloupec 3:

a) datovaný odkaz na příslušnou harmonizovanou normu a v zvláštních případech referenční číslo uplatněné speciální nebo příslušné technické dokumentace;

nebo

b) datovaný odkaz na příslušný evropský hodnotící dokument, v případě, kdy je dostupný, a referenční číslo použitého evropského technického hodnocení.



Zásadní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Mechanická odolnost - odolnost vůči koncentrovaným silám	Výrobek je určen k používání při rozteči pilířů rovnající se 400 mm nebo méně. Síly z aplikovaného zatížení jsou přenášeny na podpůrnou konstrukci.	PN-EN 14782:2008
Vodotěsnost	Výrobky bez perforace (jako poškození) jsou vodotěsné.	PN-EN 14782:2008
Paropropustnost a průvzdušnost	Výrobky bez perforace (jako poškození) nejsou paropropustné a průvzdušné.	PN-EN 14782:2008
Změna rozměrů	Tepelná roztažnost vyvolává změnu rozměrů výrobku a musí být zohledněna tam, kde může mít vliv na provoz výrobku. Je tedy třeba používat koeficient tepelné roztažnosti 12×10^{-6} K-1 pro ocel a 24×10^{-6} K-1 pro hliník.	PN-EN 14782:2008
Působení vnějšího ohně	Třída F(ROOF)	PN-EN 14782:2008
Reakce na oheň	Třída F	PN-EN 14782:2008
Stálost: - materiál	- ocelový plech DX51D s tloušťkou 0,5mm + povlak slitiny hliník-zinek-křemík v poměru 55%-43,40%-1,6% a váze 185g/m ² nebo - ocelový plech DX51D / SUB250 / SUB280 s tloušťkou 0,5mm + zinkový povlak s váhou 275g/m ² nebo - plech ze slitiny hliník-mangan-hořčík s tloušťkou 0,6mm typu 3105 a tvrdostí H45/H46 v poměru 98,3%-0,9%-0,8%	PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-1:2010
- druh a tloušťka nátěru	SP tloušťka 25μm / SP tloušťka 26μm / SP tloušťka 35μm / HDP tloušťka 50μm a AY tloušťka 10μm / AY tloušťka 12μm.	PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-1:2010
- kategorie korozivnosti	Výrobky mohou být použity v objektech umístěných v oblastech s kategorií korozivnosti prostředí C1, C2, C3.	PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-2:2010 PN-EN 14782:2008 PN-EN 14782:2008 > PN-EN ISO 12944-2:2001

V případě, kdy byla na základě čl. 37 nebo 38 použita speciální technická dokumentace, požadavky, s nimiž je výrobek shodný: nevztahuje se

10. Užitkové vlastnosti výrobku popsané v bodech 1 a 2 jsou shodné s užitkovými vlastnostmi deklarovanými v bodě 9.

Toto prohlášení o užitných vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce podepsal(a):

mgr Maciej Mrzygłód
Generální ředitel

.....
(jméno a pozice)

DĘBICA, 1-7-2013

.....
(místo a datum vydání) (podpis)