

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Ve smyslu Nařízení o stavebních výrobcích (EU) č. 305/2011

1. Unikátní identifikační kód produktu: **Trapézový plech H12 PLUS BRVH12PL0402**
2. Určené použití: **Střešní krytina, obložení stěn a obložení interiéru a exteriéru**
3. Výrobce: **Bravo Europa s.r.o..
Pod Rénou 1609/1 Ivančice, 664 91, Česká Republika.
tel. +(420) 702 164 837; Fax: +(420) 546 212 200; Email: office.cz@bravo.eu**
4. Zplnomocněný zástupce: **./.**
5. Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 4**
- 6.a. Harmonizovaná norma : **EN14783:2013**

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:		
Prohlášené vlastnosti :	Hodnota :	Harmonizovaná technická norma:
Mechanická pevnost:		EN14783:2013
Účel použití:	Střešní krytina	
Ocel:	DX51 D, S 220GD + Z 275, ZnMg 120	
Jmenovitá tloušťka:	0,5 - 0,6 mm	
Geometrický tvar příčného řezu:	Výška profilu: 12mm, Užité šířka: 1087mm	
Rozměrové tolerance:	Třída 1	
Odolnost vůči bodovému zatížení:	1,2 kN	
Rozpětí laťování:	≤ 400 mm	
Propustnost vody:	Voděodolný	
Změny rozměrů:	12x10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Chování při vnějším požáru:	B Roof (t1), B Roof (t2) B Roof (t3)	
Reakce na oheň	A1	
Trvanlivost – kov	viz výše	
Trvanlivost – kovový povlak	Z 275, ZnMg 120	
Trvanlivost - organický povlak	Lakovaný	
	Strana 1: SP (Polyester) 25 µm	
	Strana 2: SP (Polyester) 7 µm	

*NPD: No Performance Determined

8. Příslušná technická dokumentace: **Nevztahuje se**

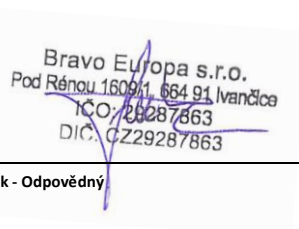
Vlastnosti výše uvedeného produktu jsou v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na základě výlučné odpovědnosti výše uvedeného výrobce.

Podepsáno výrobcem a pro výrobce:

Ivančice, Česká Republika - 13.03.2019

V [místo] dne [datum vydání]

Tomáš Sucháček - Odpovědný



CE 16	
Bravo Europa s.r.o. Pod Rénou 1609/1 Ivančice, 664 91, Česká Republika. Trapézový plech H12 PLUS BRVH12PL0402	
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH nr. 32CZ EN 14782:2006 Střešní krytina, obložení stěn a obložení interiéru a exteriéru	
Mechanická pevnost:	Střešní krytina
Účel použití:	DX51 D, S 220GD + Z
Ocel:	275, ZnMg 120
Jmenovitá tloušťka:	0,5 - 0,6 mm
Geometrický tvar příčného řezu:	Výška profilu: 12mm, Užitná šířka: 1087mm
Rozměrové tolerance:	Třída 1
Odolnost v úči bodovému zatížení:	1,2 kN
Rozpětí laťování:	≤ 400 mm
Propustnost vody:	Voděodolný
Změny rozměrů:	12x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Uvolňování nebezpečných látek	NPD
Chování při vnějším požáru:	B Roof (t1), B Roof (t2) B Roof (t3)
Reakce na oheň	A1
Trvanlivost – kov	viz výše
Trvanlivost – kovový povlak	Z 275, ZnMg 120
Trvanlivost - organický povlak	Lakování
	Strana 1: SP (Polyester) 25 µm Strana 2: SP (Polyester) 7 µm