

DoP. No. 60CZ (STŘEŠNÍ KRYTINA Nordic 0.5 mm Lakovaný)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

1. Unikátní identifikační kód produktu: **BRVCL050**
2. Určené použití: **Střešní krytina**
3. Výrobce: **Bravo International CZ**
Pod Rénou 1609/1, Ivančice, 664 91, Czech Republic
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 : **EN 14782:2006**

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:		
Prohlášené vlastnosti :	Hodnota :	Harmonizovaná technická norma:
Mechanická pevnost:		EN 14782:2006
Účel použití:	Střešní krytina	
Ocel:	S220GD Z 275	
Jmenovitá tloušťka:	0.5 mm	
Geometrický tvar příčného řezu:	Výška profilu: 30.5mm, Užžitná šířka: 1080mm	
Rozměrové tolerance:	Třída 1	
Odolnost vůči bodovému zatížení:	1,2 kN	
Rozpětí laťování:	≤ 350 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	
Trvanlivost - organický povlak	Lakovaný	
	Strana 1: SP (Polyester) 25 µm	
	Strana 2: SP (Polyester) 7 -> 10 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 - Czech Republic - 15.05.2023

V [místo] dne [datum vydání]

Ondřej Šrámek - Managing Director



 16	
Bravo International CZ Pod Rénou 1609/1, Ivančice, 664 91, Czech Republic BRVCL050	
PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH nr. 60CZ EN 14782:2006 Sítěšni krytina	
Mechanická pevnost: Účel použití: Ocel: Jmenovitá tloušťka: Geometrický tvar příčného řezu: Rozměrové tolerance: Odolnost vůči bodovému zatížení: Rozpětí laťování:	Sítěšni krytina S220GD Z 275 0,5 mm Výška profilu: 30,5mm, Užitiná šířka: 1080mm Třída 1 1,2 kN ≤ 350 mm
Propustnost vody:	Voděodolný
Změny rozměrů:	$12 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$
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
Trvanlivost - organický povlak	Lakovany
	Strana 1: SP (Polyester) 25 µm Strana 2: SP (Polyester) 7 -> 10 µm