

DoP. No. 114CZ (Trapezblech H35 0.5 mm Vorlackiert)

## Leistungserklärung

Im Sinne der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011

Eindeutiger Kenncode des 1. BRVH35PL0402 Produkttyps: 2. Verwendungszweck: Dachbedeckungen

**Bravo International CZ** Hersteller: 3.

Pod Rénou 1609/1, Ivančice, 664 91, Czech Republic

tel. +(420) 702 164 837; Fax: +(420) 546 212 200; Email: office.cz@bravo.eu

Bevollmächtigter: ./. 4.

5. System zur Bewertung und

Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

6.a. Harmonisierte Norm: EN 14782:2006

7.

Erklärte Leistungen:				
Wesentliche Merkmale	Leistung		Leistung Harmonisierte technische Spezifikationen	
Mechanische Festigkeit:				
Bestimmungsgemäße Verwendung:	Dach			
Rohstoffart:	S220GD Z 275			
Nenndicke:	0.5 mm			
Geometrie Produktquerschnitt:	Profilhöhe: 35mm	, Nützlicher Stich: 1035mm		
Maßtoleranz:	Klasse 1		EN 14782:2006	
Widerstand gegen Punktlast:	1,2 kN			
Stützweite:	≤ 400 mm			
Wasserdurchlässigkeit	Bestanden			
Maßänderung	12x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>			
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD			
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	B Dach (t1), B Dach (t2) B Dach (t3)			
Brandverhalten	A1			
Dauerhaftigkeit - Metall	siehe oben			
Dauerhaftigkeit –	Z 275			
metallische Beschichtung	L 2/3			
Dauerhaftigkeit -	Vorlackiert	Oberseite: SP (Polyester) 25 μm		
organische Beschichtung		Unterseite: SP (Polyester) 7 -> 10 μm		

<sup>\*</sup>NPD: No Performance Determined

## Angemessene Technische Dokumentation: Nicht zutreffend 8.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Ivančice - Czech Republic - 22.01.2024

[Ort] [Datum]

Ondřej Šrámek - Managing Director



<b>C</b> E					
Bravo International CZ					
Pod Rénou 1609/1, Ivančice, 664 91, Czech Republic					
BRVH35PL0402					
Leistungserklärung nr. 114CZ					
EN 14782:2006 Dachbedeckungen					
Mechanische Festigkeit:					
Bestimmungsgemäße Verwendung:	Dach				
Rohstoffart:	S220GD Z 275				
Nenndicke:	0.5 mm				
Geometrie Produktquerschnitt:	Profilhöhe: 35mm, Nützlicher				
	Stich: 1035mm				
Maßtoleranz:	Klasse 1				
Widerstand gegen Punktlast:	1,2 kN				
Stützweite:	≤ 400 mm				
Wasserdurchlässigkeit	Bestanden				
Maßänderung	12x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>				
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD				
Verhalten bei Beanspruchung	B Dach (t1), B Dach (t2) B				
durch Feuer von außen	Dach (t3)				
Brandverhalten	A1				
Dauerhaftigkeit - Metall	siehe oben				
Dauerhaftigkeit – metallische Beschichtung		Z 275			
Dauerhaftigkeit - organische Beschichtung	Vorlackiert	Oberseite: SP (Polyester) 25 µm Unterseite: SP (Polyester) 7 -> 10 µm			

Email: office.de@bravo.eu Web: www.bravo-europa.eu