

DoP. No. 52DE (Trapezblech H12 0.4 mm Unbeschichtet)

Leistungserklärung

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **BRVH12SL0401**
2. Verwendungszweck: **Dachbedeckungen**
3. Hersteller : **Bravo International DE
Schachtstraße 38, 06406, Bernburg (Saale), Deutschland
tel.: +49 (0)3471 / 68 98 60; Fax: +49 (0)3471 / 68 98 620; e-mail:
office.de@bravo.eu**
4. Bevollmächtigter: **./.**
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:		EN 14782:2006
Bestimmungsgemäße Verwendung:	Dach	
Rohstoffart:	S220GD Z 275	
Nennstärke:	0.4 mm	
Geometrie Produktquerschnitt:	Profilhöhe: 12mm, Nützlicher Stich: 847mm	
Maßtoleranz:	Klasse 1	
Widerstand gegen Punktlast:	1,2 kN	
Stützweite:	≤ 400 mm	
Wasserdurchlässigkeit	Bestanden	
Maßänderung	$12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
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 – metallische Beschichtung	Z 275	
Dauerhaftigkeit - organische Beschichtung	Unbeschichtet	
	Oberseite: SP (Polyester) -	
	Unterseite: SP (Polyester) -	

*NPD: No Performance Determined

8. Angemessene Technische Dokumentation: Nicht zutreffend

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:

Bernburg (Saale) - Deutschland - 15.05.2023

[Ort] [Datum]


 Robert LANGHEINRICH - General Manager

 16	
Bravo International DE Schachtstraße 38, 06406, Bernburg (Saale), Deutschland BRVH12SL0401	
Leistungserklärung nr. 52DE EN 14782:2006 Dachbedeckungen	
Mechanische Festigkeit:	
Bestimmungsgemäße Verwendung:	Dach
Rohstoffart:	S220GD Z 275
Nennstärke:	0,4 mm
Geometrie Produktquerschnitt:	Profilhöhe: 12mm, Nützlicher Stich: 847mm
Maßtoleranz:	Klasse 1
Widerstand gegen Punktlast:	1,2 kN
Stützweite:	≤ 400 mm
Wasserdurchlässigkeit	Bestanden
Maßänderung	12x10 ⁻⁶ K ⁻¹
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 - metallische Beschichtung	Z 275
Dauerhaftigkeit - organische Beschichtung	Unbeschichtet
	Oberseite: SP (Polyester) - Unterseite: SP (Polyester) -

AUSTRIA
GERMANY
FRANCE
CZECH
ROMANIA
BULGARIA
POLAND
HUNGARY
NETHERLANDS

BRAVO eU.EU GmbH
 Schachtstraße 38, 06406,
 Bernburg (Saale), Germany
 Email: office.de@bravo.eu
 Web: www.bravo-europa.eu

BRAVO INTERNATIONAL CZ s.r.o
 Pod Rénou 1609/1, 664 91 Ivančice,
 Czech Republic
 E-mail: office.cz@bravo.eu
 Web: www.bravo-europa.eu

BRAVO INTERNATIONAL RO SRL
 55, Muncii St., Office No.1, Fundulea,
 915200, Calarasi County, Romania
 E-mail: office@bravo.eu
 Web: www.bravo-europa.eu