

D.o.P. Nr. - 102BEDE

Déclaration de performance

Conformément à (EU) Nr. 305/2011

1. Code d'identification unique du type de produit : Tôles ondulées H25 BRVH25SL0502
2. Utilisations prévues : Panneaux de toiture et de façade
3. Fabricant: Bravo Europa GmbH
Schachtstraße 3806406 Bernburg (Saale)
+49 (0)3471 / 68 98 6 – 11; e-mail:office.de@bravo.eu
4. Représentant autorisé: ./.
5. Système(s) d'AVCP : Système 4
- 6.a. Norme harmonisée : EN 14782:2006

7. Performances déclarées :		
Caractéristiques essentielles	Performance:	Normes techniques harmonisées :
Résistance mécanique:		EN 14782:2006
Utilisation du produit:	Toit	
Type de matière première :	DX51 D Z 275	
Épaisseur:	0.4 mm	
Géométrie du produit	Hauteur du profil : 25mm, Utile avec: 840mm	
Classe de tolérance :	Classe 1	
Résistance à la charge	1,2 kN	
Envergure:	≤ 400 mm	
Perméabilité à l'eau	Imperméable	
Variation dimensionnelle	12x10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Emissions de substances dangereuses	NPD	
Ext. comportement au feu	Toit B (t1), Toit B (t2) Toit B (t3)	
Réaction au feu	A1	
Durabilité - métal	Voir au dessus	
Durabilité protection anticorrosive	Z 275	
Durabilité revêtement organique	Pré peint	
	Côté 1: SP (Polyester) 25 µm	
	Côté 2: SP (Polyester) 25 µm	

*NPD: No Performance Determined


8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Bernburg (Saale), Deutschland - 15.01.2021

À [lieu] le [date d'émission]

Bravo eU.Eu GmbH
 Schachtstraße 38
 06406 Bernburg (Saale)
 office.de@bravo.europa.eu
 Robert Langheinrich - Responsable technique

 21	
Bravo Europa GmbH Schachtstraße 38 06408 Bernburg (Saale) Tôles ondulées H25 BRVH25SL0502	
Déclaration de performance nr. 102DE EN 14782:2006 Panneaux de toiture et de façade	
Résistance mécanique:	Toit
Utilisation du produit:	D'X51 D Z 275
Type de matière première :	0.4 mm
Épaisseur:	Hauteur du profil : 25mm,
Géométrie du produit	Utilé avec: 840mm
Classe de tolérance :	Classe 1
Résistance à la charge	1.2 kN
Envergure:	≤ 400 mm
Perméabilité à l'eau	Imperméable
Variation dimensionnelle	12·10 ⁻⁴ K ⁻¹
Émissions de substances dangereuses	NPD
Ext. comportement au feu	Toit B (1), Toit B (2) Toit B (3)
Réaction au feu	A1
Durabilité - métal	Voir au dessus
Durabilité	Z 275
protection anticorrosive	
Durabilité revêtement organique	Pré peint
	Côté 1: SP (Polyester) 25 µm
	Côté 2: SP (Polyester) 25 µm