

D.o.P. Nr. - 52RO

## Declaratie de performanta

Conform regulamentului (EU) Nr. 305/2011

- |  |  |
|--|--|
| 1. <b>Cod unic de identificare al produsului-tip:</b>                      | <b>Tabla cutata H12 BRVH12SL0401</b>   |
| 2. <b>Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului:</b>           | <b>Invelitori de acoperis, fatade si casete suspendate</b>   |
| 3. <b>Fabricant:</b>   | <b>Bravo Europa S.R.L.<br/>Str. Muncii, nr. 55, 915200 Fundulea, jud. Calarasi, Romania<br/>tel. +(40) 374 202 406; Fax: +(40) 374 202 407</b> |
| 4. <b>Reprezentant autorizat:</b>  | <b>./.</b>   |
| 5. <b>Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:</b> | <b>Sistemul 4</b>  |
| 6.a. <b>Standard armonizat :</b>   | <b>EN 14782:2006</b>   |

7. Performanțe declarate:		
Caracteristici esentiale	Performanță:	Specificațiile tehnice armonizate:
Rezistența mecanică:		EN 14782:2006
Utilizare produs:	Acoperis	
Otel:	S 220GD + Z 275	
Grosime:	0.4 mm	
Geometrie produs:	Inaltime profil: 12mm, Latime utila 847mm	
Clasa de toleranta:	Clasa 1	
Rezistența la forte concentrate:	1,2 kN	
Distanta de sprijinire / sipcuire:	≤ 400 mm	
Permeabilitate la apa	Impermeabil	
Variatie dimensionala	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	
Emisie de substante periculoase	NPD	
Comportament la foc ext.	B Roof (t1), B Roof (t2) B Roof (t3)	
Reactie la foc	A1	
Durabilitate metal	A se vedea mai sus	
Durabilitate acoperire anticoroziva	Z 275	
Durabilitate acoperire organica	Prevopsit	
	Fata 1: SP (Polyester) 25 μm	
	Fata 2: SP (Polyester) 7 μm	

\*NPD: No Performance Determined

8. **Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: Nu se aplica**  
Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.


Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Fundulea, Romania - 18.07.2018

În [locul] la [data eliberării]

Codrut Craciun - Responsabil Tehnic



	
<b>Bravo Europa S.R.L.</b> Str. Muncii, nr. 55, 915200 Fundulea, jud. Calarasi, Romania <b>Tabla cutata H12 BRVH12SL0401</b>	
<b>Declaratie de performanta nr. 52RO</b> <b>EN 14782:2006</b> <b>Involtori de acoperis, fatade si casete suspendate</b>	
<b>Rezistenta mecanica:</b>	
<b>Utilizare produs:</b>	Acoperis
<b>Otel:</b>	S 220GD + Z 275
<b>Grosime:</b>	0,4 mm
<b>Geometrie produs:</b>	Inaltime profil: 12mm, Latime utila 847mm
<b>Clasa de toleranta:</b>	Clasa 1
<b>Rezistenta la forte concentrate:</b>	1,2 kN
<b>Distanta de sprinjire / sipcure:</b>	≤ 400 mm
<b>Permeabilitate la apa</b>	Impermeabil
<b>Variatie dimensionala</b>	12x10 <sup>-3</sup> K <sup>-1</sup>
<b>Emisie de substante periculoase</b>	NPD
<b>Comportament la foc ext.</b>	B Roof (t1), B Roof (t2) B Roof (t3)
<b>Reactie la foc</b>	A1
<b>Durabilitate metal</b>	A se vedea mai sus
<b>Durabilitate acoperire anticoroziva</b>	Z 275
<b>Durabilitate acoperire organica</b>	<b>Prevopsit</b>
	Fata 1: SP (Polyester) 25 µm
	Fata 2: SP (Polyester) 7 µm