


**DECLARAȚIA PROPRIETĂȚILOR DE UTILIZARE**  
**Nr. RO CA – 1 – 15**

- Codul unic de identificare a produsului: **Caseta – 600/100, 600/130, 600/160, 600/200**
- Numărul tipului lotului sau seriei, sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție.  
**Prezenta declarație se aplică pentru toate produsele cu profil Caseta fabricate de către compania Blachprofil2 Spółka z o.o.**
- Destinația prevăzută de producător sau destinația produsului în conformitate cu specificația tehnică armonizată pentru produs:  
**Tablele din oțel, specificate la punctul 1 pot fi utilizate la executarea sistemelor de acoperire, putând fi de asemenea utilizate la finisarea decorativă a pereților , la exterior și în interior. Utilizarea acestora trebuie să fie conformă cu instrucțiunile și recomandările producătorului.**
- Denumirea, denumirea comercială sau marca comercială înregistrată și adresa de contact a producătorului.

Producătorul: <b>Blachprofil2 spółka z o.o.</b> <b>ul. Nadwiślańska 11/139</b> <b>30-527 Kraków</b>	Întreprinderea de producție: Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, POLONIA	
--	--	---

- În situații specifice contactați reprezentantul autorizat. -
- Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a standardelor produsului de construcție: **4**
- Specificația tehnică armonizată: PN-EN 14782:2008


8. Valorile de utilizare declarate

Caracteristicile de bază	Proprietăți de utilizare	Specificația tehnică armonizată
Suprafețe/pelicle:  Poliester Int - INT Poliester str.- RAL Alucynk - AZ	Grosimea peliculei:  15µm 25µm 150 - 185 g/m2	PN-EN 14782:2008
Tipurile de oțel	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD, S250GD	PN-EN 10346:2009
Rezistența la coroziune  Poliester Int – INT Poliester str.- RAL Alucynk - AZ	Gradul de coroziune al mediului:  C1-C2 C1-C3 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001
Etanșitatea	Produsul neperforat (ca și defecțiune) este etanș la apă.	PN-EN 14782:2008
Schimbarea dimensiunilor: Trebuie să se ia în considerare schimbarea dimensiunilor care rezultă din cauza dilatării – în conformitate cu coeficientul de dilatare liniară – dacă schimbarea dimensiunilor poate avea influență asupra proprietăților produsului.	Coeficientul de dilatare termică: oțel 12x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup> zinc 22x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	PN-EN 14782:2008
Reacția la foc: ZN, AZ - INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKep, ICep, - HPS - Acțiunea focului exterior:	A1 (fără efectuarea testelor p. 5.2.1) F	PN-EN 14782:2008
AZ	Se consideră în conformitate, fără efectuarea testelor (p. 5.2.1)	PN-EN 14782:2008
INT, RAL	B <sub>roof(1)</sub> , B <sub>roof(2)</sub> , B <sub>roof(3)</sub>	
Grosimea Materialului:	0,7 – 1,25 mm	

- Proprietățile de utilizare pentru produs, definite la punctele 1 și 2 sunt în conformitate cu proprietățile de utilizare declarate la punctul 8.

Prezenta declarație pentru proprietățile de utilizare a fost emisă pe responsabilitatea unică a producătorului specificat la punctul 4.

*Kraków 02.02.2015*  
 .....  
 (locul și data emiterii)

  
 .....  
 (semnătura)  
 .....  
 pełnomocnik ds. Systemu  
 Zarządzania Jakością