

### DECLARAȚIA CARACTERISTICILOR DE UTILIZARE

Nr RO- 1 - 16

1. Cod unic de identificare a tipului de produs: **table plane cu acoperiri organice si metalice – plana 100, plana 120, plana 125, plana 150**
2. Numarul tip al lotului sau seria sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție: **Această declarație se aplică tuturor tablelor plane în coli produse de către Blachprofil2 Spółka z o.o. (Numărul fiecărui lot se află pe ambalajul produsului)**
3. Furnizate de către producător destinat la utilizarea sau utilizările produsului pentru construcții în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă: **Colile de tablă plane pot fi utilizate pentru efectuarea accesoriilor și reprelucrare de tinichigerie. Aplicarea ar trebui să fie în conformitate cu proiectul luând în considerare standardele și reglementările aplicabile de construcție tehnică și în conformitate cu instrucțiunile producătorului.**
4. Numele, numele comercial înregistrat, sau restricționat marcă comercială și adresa de contact a fabricantului.

	Producător: <b>Blachprofil2 Spółka z o.o. ul. Nadwiślańska 11, 30-527 Kraków</b>
	Fabrica de producție: <b>Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polska</b>

5. Acolo unde este cazul numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat. -

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a stabilității de proprietăți utilizării produsului de construcție: **4**

7. Proprietățile de utilizare declarate

Caracteristici esențiale	Proprietăți de utilizare	Specificații tehnice
Suprafețe/pelicle: Poliester Int - INT Poliester standard.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKep ICE Crystal EP – ICep HC Herculit GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS O cynk - ZN Alucynk - AZ	Grosimea peliculei: 15µm 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm 200 - 275g/m2 150 - 185g/m2	PN-EN 10169:2006              PN-EN 10346:2009
Rezistență la coroziune: Poliester Int – INT Poliester standard.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC HC Herculit GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS O cynk - ZN Alucynk - AZ	Gradul de coroziune al mediului C1-C2 C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C5 C1-C5 C1-C2 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001

Caracteristici esențiale	Proprietăți de utilizare
Rezistența la apă	Produsul care nu are perforare (ca și deteriorat) este rezistent la apă.
Schimbare dimensiunii: Ar trebui să ia în considerare modificarea dimensională care rezultă din dilatarea termică a coeficientului de dilatare liniară, cu excepția cazului în modificarea dimensională poate afecta proprietățile produsului.	Coefficientul de dilatare termică: oțel 12x10-6K-1 Zinc 22x10-6K-1
Reacția la foc	AZ, ZN – Recunoscut ca îndeplinind cerințele fără a fi necesară cercetare (p.5.1.1) Suprafețe/pelicle – F

Aplicarea tipului de oțel: DX51D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD

Intervalul de grosime a materialului, table cu acoperirea organică : 0,4 – 1,5 mm

Intervalul de grosime a materialului, table cu acoperire metalică : 0,4 – 3 mm

9. Produsul îndeplinește cerințele:      în intervalul de toleranță de dimensiuni și formă PN-EN 10143:2008  
cu privire la condițiile de aprovizionare tehnică: PN-EN 10346:2009  
cu privire la cerințele tehnice: PN-EN 10169-1:2006

10. Proprietățile de utilizare a produsului menționate în punctele 1 și 2 sunt în conformitate cu proprietățile de utilizare declarate în punctul 7. producătorului menționat în punctul 4.



(Locul și data eliberării)  
specjalista ds. Jakości  
pełnomocnik ds. Systemu  
Zarządzenia Jakością



**BLACHPROFIL** (semnătura) **z o.o.**  
30-527 Kraków, ul. Nadwiślańska 11, 139  
NIP: 6762431701 REGON: 121387608  
KRS 0000369912