


DECLARAȚIA PROPRIETĂȚILOR DE UTILIZARE
Nr. RO L - 1 - 15

1. Codul unic de identificare a produsului: **LAMBDA - 32.476**,
2. Numărul tipului lotului sau seriei, sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție.
Prezenta declarație se aplică pentru toate produsele cu profil Lambda fabricate de către compania Blachprofil2 Spółka z o.o.
3. 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 și tavanelor, la exterior și în interior. Utilizarea acestora trebuie să fie conformă cu instrucțiunile și recomandările producătorului.
4. Denumirea, denumirea comercială sau marca comercială înregistrată și adresa de contact a producătorului.

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

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

8. Valorile de utilizare declarate

Caracteristicile de bază	Proprietăți de utilizare	Specificația tehnică armonizată
Suprafețe/pelicule: Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS O cynk - ZN Alucynk - AZ	Grosimea peliculei: 25µm 25µm 25µm 35µm 35µm 35µm 50µm 200µm 200 - 275g/m2 150 - 185 g/m2	PN-EN 14782:2008
Tipurile de oțel	DX51D, S220GD, S250GD, S280GD,	PN-EN 10346:2009
Rezistența la coroziune: Poliester str.- RAL Poliester light - RPL Mat Light - ML Mat 35 Std. - TK Pladur EP - TKEP ICE Crystal EP – IC GRANIT Storm 50 - PUR HPS200 Ultra - HPS O cynk - ZN Alucynk - AZ	Gradul de coroziune al mediului: C1-C3 C1-C2 C1-C2 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C3 C1-C4 C1-C2 C1-C3	PN-EN ISO 12944-2:2001
Etanșeitatea	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 $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ zinc $22 \times 10^{-6} K^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Reacția la foc: ZN, AZ - INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, - HPS - Acțiunea focului exterior: ZN, AZ	A1 (fără efectuarea testelor p. 5.2.1) F	PN-EN 14782:2008
INT, RAL, RPL, ML, TK, PUR, TKEP, ICep, HPS Grosimea Materialului:	Se consideră în conformitate, fără efectuarea testelor (p. 5.2.1) $F_{\text{rooF}(1)}, F_{\text{rooF}(2)}, F_{\text{rooF}(3)}$ 0,45 – 0,7 mm	PN-EN 14782:2008

9. 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.

Kulor 02.02.2015

(locul și data emiterii)


 (semnătura)

Sławomir Urban
 specjalista ds. Jakości
 pełnomocnik ds. Systemu
 Zarządzania Jakością