

Declaratie de performanta

Nr. DOP-Z1251-Z1251W



DE

1.	Cod unic de identificare al produsului:	Țesătură pentru tencuială exterioră 1250 LORENCIC
----	---	---

2.	Tipul, lotul sau numărul de serie conform Articolul 11 alineatul 4:	Vezi ambalajul produsului
----	---	---------------------------

3.	Utilizarea sau scopurile intenționate ale produsului pentru construcții, intenționate de producător conform specificațiilor tehnice armonizate aplicabile: Plasele din fibră de sticlă pot fi utilizate pentru a întări tencuiala în zonele interioare și exterioare.
----	--

4.	Numele, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa de contact ale producătorului în conformitate cu articolul 11 alineatul 5: Lorencic GmbH Nfg. & Co KG, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria
----	---

5.	Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat responsabil cu sarcinile conform Articolul 12 alineatul 2 Klára Pilisiné Borza Bezerédj tér 1, 7130 Tolna, Hungary
----	--

6.	Sistem/e pentru evaluarea și verificarea durabilității performanței produsului pentru construcții în conformitate cu anexa V:	Sistem 2+
----	---	-----------

7.	În cazul declarației de performanță care se referă la un produs de construcție pentru care înregistrarea s-a făcut conform standardului armonizat: Se bazează pe sistemul de certificat de conformitate A 2+ din certificatul de control intern al producției: Nr. FPC-135 KIWA MPA Bautest GmbH (Germania 48268 Greven, Gutenbergstr. 29) și Nr. 0035/04 confirmat de Biroul Organismului de Certificare al Guvernului Provincial din Viena pentru produse de construcții WIEN ZERT.
----	--

8.	În cazul declarației de performanță privind un produs de construcție pentru care a fost emisă o evaluare tehnică europeană: Nr. NMÉ: A-66./2017. A fost realizat de ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG (ÉMI ORGANIZATIE NONPROFIT PENTRU CONTROLUL CALITĂȚII ȘI INOVAȚIEI ÎN INDUSTRIA CONSTRUCȚIILOR).
----	--

9.	Performanță declarată:		
	Proprietăți de bază	Rezistență	Reglementări tehnice armonizate (proceduri de testare)
	Securitate de utilizare: Rezistența la rupere în urzeală și în direcția bățaturii	Întindere: ≥ 30 N/mm, Perforare: ≥ 30 N/mm	ETAG 004 5.6.7.1
	Durabilitate după depozitare în mediu alcalin la temperatura camerei timp de 28 de zile:	Întindere: ≥ 20 N/mm, Perforare: ≥ 15 N/mm, sau 50 %	ETAG 004 5.6.7.1.2
	Alte caracteristici: - numărul de fibre 1/10 cm, Întindere / Perforare - dimensiunea ochiurilor (mm) - grosime (mm) - greutatea de bază (g / m ²) - Pierdere la aprindere la 625 grade	$\geq 8/7,5$ snop de fibre $\geq 11,8/12,4$ 0,5-0,8 ≥ 110 g/m ² ≥ 18 %	ETAG 004 Punkt C.6.1 ETAG 004 Punkt C.6.2


Informatii suplimentare:

A se păstra protejat de soare la temperaturi de la 0 la 25 °C. Materialul poate fi de asemenea procesat / încorporat de către utilizator, dar este recomandabil să consultați înainte un

profesionist. Produsele nu sunt dăunătoare pentru sănătatea sau siguranța utilizatorului, materialele sunt fără plumb.

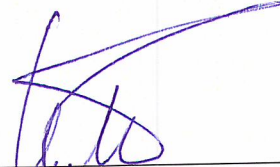
10. Performanța produsului în conformitate cu numerele 1 și 2 corespunde performanței declarate în conformitate cu numărul 9. Producătorul în conformitate cu numărul 4 este singurul responsabil pentru întocmirea acestei declarații de performanță.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:



Razvan Tudor

București, 30.09.2020



Cristian Creță