

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. DOP-Z2032LO



DE

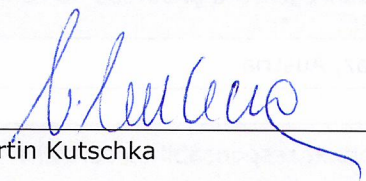
1.	Cod unic de identificare al tipului de produs:	Dampfsperre EASY FLOOR AL LORENCIC
2.	Tip, lot sau număr de serie în conformitate cu articolul 11 alineatul (4):	Vezi ambalare
3.	Utilizarea prevăzută a produsului de către producător pentru construcție în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate aplicabile: Membrana hidroizolatoare din plastic și elastomer, potrivita pentru etansarea împotriva umidității solului și a apei nepresante - etansarea suprafețelor în contact cu solul - precum și pentru etansarea împotriva apei capilare în și sub pereți. Potrivit pentru etanșarea în zona de aplicare pe placa de podea și pentru etanșarea în zona de aplicare pe baza peretelui care prezintă riscul de stropire cu apă.	
4.	Numele, denumirea comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa de contact a producătorului în conformitate cu articolul 11 alin. (5): Lorencic GmbH Nfg. Co KG, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria	
5.	Numele și adresa de contact ale reprezentantului autorizat responsabil cu sarcinile menționate la articolul 12 alineatul (2): ./.	
6.	Sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcție în conformitate cu anexa V:	System 2+
7.	În cazul declarației de performanță pentru un produs de construcție acoperit de un standard armonizat: Standard armonizat: EN 13967:2012 Notificate Stelle(n): Organismul notificat Kiwa Greven, numărul de identificare 0799, a efectuat inspecția inițială a fabricii și controlul producției din fabrică precum și monitorizarea, evaluarea și evaluarea continuă a controlului producției din fabrică și a eliberat certificatul de conformitate cu controlul producției din fabrică. Certificatul de conformitate cu controlul producției din fabrică este 0799-CPR-310.	
8.	În cazul declarației de performanță pentru un produs de construcție pentru care a fost emisă o Evaluare Tehnică Europeană:	
9.	Performanța declarată:	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Comportamentul la foc	Klasse E	EN 13501-1
Lățime	1,00 m ± 2 %; 1,50 m ± 2 %	EN 1848-2
Durabilitatea etanșării împotriva Rezistență chimică/alcalină	a trecut	EN 1847 / EN 1928
Durabilitatea sigiliului după îmbătrânirea artificială	a trecut	EN 1296 / EN 1928
Greutate pe m ²	160 g/m ² +15 g/m ² -10 g/m ²	EN 1849-2
lungime	50 lfm ± 2 %	EN 1848-2
Rezistența la forfecare a cusăturilor de legătură	≥ 200 N	EN 12317-2
grosime	0,40 mm ± 0,05 mm	EN 1849-2

Permeabilitatea la vapori de apă	$S_b \geq 1500 \text{ m}$	EN 1931
Rezistența la rupere / de-a lungul	$\geq 80 \text{ N}$	EN 12310-1
Rezistența la rupere / peste	$\geq 90 \text{ N}$	EN 12310-1
Rezistența la sarcini de soc	Proceduri A Înălțimea de cădere $\leq 600 \text{ mm}$	EN 12691
rezistență la tracțiune încordare de-a lungul	$\geq 20 \%$	EN 12311-2
rezistență la tracțiune încordare peste	$\geq 20 \%$	EN 12311-2
rezistență la tracțiune Rezistența maxima la tracțiune de-a lungul	$\geq 300 \text{ N}/50 \text{ mm}$	EN 12311-2
rezistență la tracțiune Rezistența maxima la tracțiune peste	$\geq 290 \text{ N}/50 \text{ mm}$	EN 12311-2

10. Performanța produsului conform numerelor 1 și 2 corespunde performanței declarate conform numărului 9. Producătorul conform numărului 4 este singurul responsabil pentru întocmirea acestei declarații de performanță.

Semnat pentru și în numele producătorului de:



Martin Kutschka

Bucuresti, 05.12.2023