

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. DOP-ZKR1531LO



RO

1.	Cod de identificare unic pentru tipul de produs:	Universal-Silikon LORENCIC
2.	Tipul, lotul sau numărul de serie menționat la articolul 11 alineatul (4):	Vezi ambalajul produsului pentru lot
3.	Utilizarea sau scopurile prevăzute de producător pentru produsul de construcție în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:	Etanșant pentru aplicații de fațadă, în interior și în exterior (potrivit pentru utilizare în climate reci: -30°C) (F-EXT-INT-CC 25LM) Sigilant pentru geamuri (adecvat pentru utilizare în climate reci: -30°C) (G-CC 25LM)
4.	Numele, denumirea comercială înregistrată sau marca comercială 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 ale reprezentantului autorizat responsabil cu sarcinile menționate la articolul 12 alineatul (2):	./.
6.	Sistem(e) pentru evaluarea și verificarea constanței performanței produsului de construcții în conformitate cu anexa V:	Test de tip: Sistem 3 Comportamentul la foc: Sistemul 3
7.	În cazul declarației de performanță privind un produs de construcții acoperit de un standard armonizat:	FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION (organism notificat nr. 1292) și GINGER CEBTP (organism notificat nr. 0074) au determinat tipul de produs și clasa de reacție la foc conform sistemului 3 și au emis următoarele rapoarte de încercare.
8.	În cazul declarației de performanță privind un produs de construcții pentru care a fost emisă o Evaluare Tehnică Europeană:	Nu este relevant
9.	Performanța declarată:	

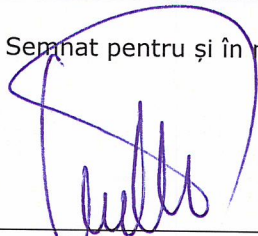
Caracteristici principale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Rezistența la foc (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	clasa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediu	FPD	
Etanșeitate la apă și aer:		
Stabilitate (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Pierdere de volum (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Rezistență la tracțiune, modul secțiune la -30 °C (modif. EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Rezistența la tracțiune sub pretensionare la -30 °C (modif. EN ISO 8340)	NF	
Comportamentul de aderență și întindere sub preîncărcare după scufundare în apă (EN ISO 10590)	NF	

Elasticitate (EN ISO 7389)	≥ 60 %	
Proprietăți de aderență/coeziune după Expunerea la căldură, apă și lumină artificială (EN ISO 11431)	FE	
Durabilitate:	confirmată	
Condiționare: Preparat A / Material suport: sticlă, aluminiu anodizat, mortar M2, fără grund		

FPD = Fără performanță determinată / specificată.
FE = Fără erori

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

Semnat pentru și în numele producătorului de:



Director Achizitii, Creță cristian




Director General, Tudor Razvan

Chiajna, 13.10.2022