

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. DOP-Z032039LO



RO

1.	Cod unic de identificare al tipului de produs:	Masa de spacluit pentru netezire si umplere LO-FILL LORENCIC																									
2.	Tipul, lotul sau numărul de serie în conformitate cu Articolul 11 Alineatul 4:	Pentru lot, consultați ambalajul produsului																									
3.	Utilizarea intenționată sau scopurile produsului pentru construcții în conformitate cu specificațiile tehnice armonizate aplicabile: Umplutură pulbere, pentru netezirea fină a suprafețelor interioare (B2/50/2) și compus pentru rosturi pentru gips-carton / ipsos (tip 3B).																										
4.	Numele, denumirea comercială înregistrată sau marca comercială înregistrată și adresa de contact a 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 căruia îi sunt încredințate sarcinile în conformitate cu Articolul 12 Alineatul 2: ./.																										
6.	Sistem (e) de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții în conformitate cu Anexa V:	„System 3”																									
7.	În cazul declarației de performanță referitoare la un produs de construcție, care face obiectul unui standard armonizat: Specificație tehnică armonizată: EN 13279-1:2008 EN 13963:2014 Organism notificat: ZAG 1404																										
8.	În cazul declarației de performanță privind un produs de construcție pentru care a fost emisă o evaluare tehnică europeană: Nu este relevant																										
9.	Performanțe declarate:																										
	<table border="1"><thead><tr><th>Caracteristici esentiale</th><th>Performanta</th><th>Norma</th><th>Specificație tehnică armonizată:</th></tr></thead><tbody><tr><td>Comportamentul la foc</td><td>Clasele A2 s1 d0</td><td>EN 13501-1</td><td>EN 13279-1:2008 EN 13963:2014</td></tr><tr><td>Izolarea fonica (fata de aer)</td><td>NPD</td><td></td><td>EN 13279-1:2008</td></tr><tr><td>Conductivitatea termica</td><td>NPD</td><td></td><td>EN 13279-1:2008</td></tr><tr><td>Rezistența la întindere și la îndoire</td><td>> 200 N</td><td></td><td>EN 13963:2014</td></tr><tr><td>Eliberarea de substanțe periculoase</td><td>Vezi Fisa cu datele de siguranta</td><td></td><td>EN 13279-1:2008 EN 13963:2014</td></tr></tbody></table>	Caracteristici esentiale	Performanta	Norma	Specificație tehnică armonizată:	Comportamentul la foc	Clasele A2 s1 d0	EN 13501-1	EN 13279-1:2008 EN 13963:2014	Izolarea fonica (fata de aer)	NPD		EN 13279-1:2008	Conductivitatea termica	NPD		EN 13279-1:2008	Rezistența la întindere și la îndoire	> 200 N		EN 13963:2014	Eliberarea de substanțe periculoase	Vezi Fisa cu datele de siguranta		EN 13279-1:2008 EN 13963:2014		
Caracteristici esentiale	Performanta	Norma	Specificație tehnică armonizată:																								
Comportamentul la foc	Clasele A2 s1 d0	EN 13501-1	EN 13279-1:2008 EN 13963:2014																								
Izolarea fonica (fata de aer)	NPD		EN 13279-1:2008																								
Conductivitatea termica	NPD		EN 13279-1:2008																								
Rezistența la întindere și la îndoire	> 200 N		EN 13963:2014																								
Eliberarea de substanțe periculoase	Vezi Fisa cu datele de siguranta		EN 13279-1:2008 EN 13963:2014																								
10.	Performanța produsului în conformitate cu numerele 1 și 2 corespunde performanței declarate, în conformitate cu punctul 9. Producătorul, în conformitate cu punctul 4 este singurul responsabil pentru întocmirea acestei declarații de performanță.																										

Semnat pentru și în numele producătorului de:

[Handwritten signature]

General Manager Lorencic Bauservice Romania,
DI. Martin Kutschka

Chiajna, 26.03.2024

[Handwritten signature]

Director Achizitii,
DI. Creata Florin Cristian

