

Declarația de Performanță

LE/DoP-Nr. OC0210C

1. Codul de identificare a tipului de produs: OTTOSEAL® A 210
2. Nr. ident.: Pentru numărul de lot, vedeți ambalajul produsului
3. Scop de utilizare prevăzut: Material de etanșare acrilic monocomponent, material de etanșare pentru aplicarea pe fațade, tip **F EXT-INT 7,5 P**, condiționare A, material suport: Mortar M1, tratare preliminară: OTTO Primer 1105
4. Producător: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
D-83413 Fridolfing
5. Reprezentant: -
6. Sistem de evaluare a stabilității performanței: 3 plus 3
7. Standard armonizat: EN 15651-1: 2012-12
8. Organism notificat: SKZ TeConA GmbH (NB-Nr. 1213), ca laborator de testare notificat, a efectuat testele inițiale în sistemul 3 și a publicat raportul de verificare.

9. Caracteristici esențiale:

Caracteristică esențială	Performanță	specificație tehnică armonizată
1-1 Comportarea la foc	E	EN 15651-1: 2012-12
1-2 Degajarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD	
Etanșeitate la aer și apă		
1-3 Stabilitate sub sarcină	≤ 3 mm	
1-4 Pierdere de volum	≤ 25 %	
1-9 Comportamentul la tracțiune, adică comportamentul de alungire după imersiune în apă (la 23 °C)	≥ 25 %	
1-19 Durabilitate – Comportamentul de aderență/alungire la temperatură constantă	NF	

10. Performanța produsului, conform numerelor 1 și 2, corespunde performanței declarate, conform numărului 9.

Producătorul poartă unica răspundere asupra publicării declarației de performanță, conform numărului 4.
Semnează pentru producător și în numele producătorului:

Fridolfing, în data de 18.01.2024



Nikolaus Auer
Șef Departament
Tehnologie aplicată și dezvoltare



Frank Bechmann
Inginer chimist diplomat
Șef de dezvoltare PU/STP Tehnologie aplicată și dezvoltare industrială

[ro]

NF = no failure/admis

NPD = no performance determined/Nici o performanță determinată

Explicarea numerotării caracteristicilor esențiale:

Primele cifre înainte de cratimă reprezintă partea respectivă din EN 15651 pentru care este declarată performanța (de exemplu, „1-3” reprezintă performanța declarată în conformitate cu DIN EN 15651-Partea 1 pentru „stabilitate”). În cazul în care diferite părți ale standardului DIN EN 15651 specifică aceeași valoare de prag pentru aceeași caracteristică esențială, numerele părților corespunzătoare din seria de standarde DIN EN 15651 sunt enumerate înainte de cratimă și separate de o bară oblică (de exemplu, „1/2/3-3 = stabilitate: ≤ 3 mm”).

Numărul din spatele cratimei reprezintă caracteristica esențială respectivă și îi este atribuită în mod specific.