

Declarația de Performanță

LE/Nr. DdP OC0710B



SEALING & BONDING

- Codul de identificare a tipului de produs: OTTOSEAL® A 710
- Nr. ident.: Pentru numărul de lot, vedeți ambalajul produsului
- Scop de utilizare prevăzut: Agent de etanșare acrilic monocomponent, material de etanșare pentru aplicarea pe fațade, tip **F EXT-INT 12,5 P**, condiționare A, material suport: mortar M1, tratament preliminar: OTTO Primer 1105
- Producător: Hermann Otto GmbH
Krankenhausstraße 14
83413 Fridolfing, Germania
- Reprezentant: –
- Sistem de evaluare a stabilității performanței: 3 plus 3
- Standard armonizat: EN 15651-1: 2012-12
- 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)	≥ 100 %	
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 21.10.2021

Nikolaus Auer
Director de Departament
Tehnologie aplicată și dezvoltare

Isabella Schubert
Inginer economist diplomat
Asistent Director Tehnologie aplicată și dezvoltare

[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 sub sarcină”). 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 sub sarcină: ≤ 3 mm”).

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