



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
ANEXA III Regulamentul (UE) nr. 305/2011
Nr. 00055

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: CM 92 Premiumflex S2 - EN 12004 C2ES2

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Adeziv pe bază de lianți minerali, îmbunătățit, deformabil, cu timp deschis extins

3. Fabricant : Henkel AG & Co. KGaA, Henkelstraße 67, D-40589 Düsseldorf

4. Reprezentant autorizat : Henkel Romania srl , str Ionita Vornicu 1-7 , 020325, Sector 2, București

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și verificare a constanței performanței: Sistem 3

6a. Standard armonizat: SR EN 12004+A1:2012

Organism (organisme) notificat (e) : Smart Minerals GmbH, NB 0432, a efectuat determinarea produsului-tip pe baza incercării de tip, în cadrul sistemului 3 și a emis Raport de incercări

6b. Documentul de evaluare european: Nerelevant

Evaluarea tehnica european : Nerelevant

Organismul de evaluare tehnica : Nerelevant

Organism (organisme) notificat(e) : Nerelevant

7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Aderența		EN 12004:2007+A1:2012
Aderență inițială prin tracțiune, la 28 zile	≥ 1.0 N/mm ²	
Durabilitate		
Aderență prin tracțiune după imersie în apă:	≥ 1.0 N/mm ²	
Aderență prin tracțiune după acțiunea căldurii:	≥ 1.0 N/mm ²	
Aderență prin tracțiune după cicluri de îngheț-dezghet:	≥ 1.0 N/mm ²	
Timp deschis: aderența prin tracțiune, după min. 30 min	≥ 0.5 N/mm ²	
Deformare transversala	Clasa S2	
Reacție la foc	Clasa E	
Eliberare substante chimice periculoase	Vezi FTS	

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică : Nerelevant

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dietmar Bernstein
Leiter Marketing Ceresit PRO

Holger Klomp
Leiter Produktmanagement Ceresit PRO