

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
Nr. 00612

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | Cod unic de identificare al produsului-tip: | Ceresit CS 25 Silicon Sanitar |
| 2. | Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): | Chituri de etanșare pentru elemente de fațadă la interior și la exterior (F-EXT-INT)
Chituri de etanșare pentru rosturi sanitare (S) |
| 3. | Fabricant: | Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf |
| 4. | Reprezentant autorizat: | Nu este relevant |
| 5. | Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: | Determinarea produsului-tip: System 3
Reacție la foc: System 4 |
| 6a. | Standard armonizat: | EN 15651-1: 2012
EN 15651-3: 2012 |
| | Organism (organisme) notificat(e): | Determinarea produsului-tip: SKZ-TeConA GmbH, 1213 |
| 6b. | Documentul de evaluare european:
Evaluarea tehnică europeană:
Organismul de evaluare tehnică:
Organism (organisme) notificat(e): | Nu este relevant
Nu este relevant
Nu este relevant
Nu este relevant |
| 7. | Performanța (performanțe) declarată (declarate): | |

Condiționare: Metodă A

Material suport: Aluminiiu; fără amorsă

Caracteristici esențiale	Performanță	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasă F	Sistem 4	EN 15651-1: 2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD	Sistem 3	
Etanșeitarea la apă și la aer			
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm		
Pierdere de volum	≤ 25 %		
Comportament la întindere (adică alungire) după scufundarea în apă la 23°C	≥ 100 %		
Durabilitate	trecut		

Condiționare: Metodă A
 Material suport: Aluminii; fără amorsă

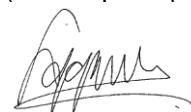
Caracteristici esențiale	Performanță	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasă F	Sistem 4	EN 15651-3: 2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD	Sistem 3	
Etanșeitatea la apă și la aer			
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm		
Pierdere de volum	≤ 30 %		
Comportament la întindere (adică alungire) după scufundarea în apă la 23°C	≥ 25 %		
Creștere microbiologică	1		
Durabilitate	trecut		

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: Nu este relevant

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.

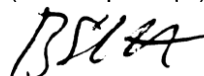
Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Simon Duggan-Hill
 Global Steering Unit Head - ACG
 (numele și funcția)



(semnătura)


Dr. Bernhard Schöttmer
 Director Global Product Development
 (numele și funcția)



(semnătura)

Düsseldorf, 13.8.2018

(locul și data emiterii)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 13 00612 Ceresit CS 25 Silicon Sanitar	
EN 15651-1: 2012 Chituri de etanșare pentru elemente de fațadă la interior și la exterior - Tip: F-EXT-INT - Condiționare: Metodă A - Material suport: Aluminiu; fără amorsă	
Reacție la foc	Clasă F
Etanșeitatea la apă și la aer	
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm
Pierdere de volum	≤ 25 %
Comportament la întindere (adică alungire) după scufundarea în apă la 23°C	≥ 100 %
Durabilitate	trecut
EN 15651-3: 2012 Chituri de etanșare pentru rosturi sanitare - Tip: S - Condiționare: Metodă A - Material suport: Aluminiu; fără amorsă	
Reacție la foc	Clasă F
Etanșeitatea la apă și la aer	
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm
Pierdere de volum	≤ 30 %
Comportament la întindere (adică alungire) după scufundarea în apă la 23°C	≥ 25 %
Creștere microbiologică	1
Durabilitate	trecut
www.henkel-dop.com	