

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
Nr. 01295

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | Cod unic de identificare al produsului-tip: | Ceresit Fusion Hero Transparent |
| 2. | Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): | Chituri de etanșare pentru elemente de fațadă la interior și la exterior (adecvat utilizării în zone reci) (F-EXT-INT-CC)
Chituri de etanșare pentru vitraje (adecvat utilizării în zone cu climă rece) (G-CC) |
| 3. | Fabricant: | Henkel AG & Co. KGaA |
| 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 3 |
| 6a. | Standard armonizat: | EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012 |
| | Organism (organisme) notificat(e): | Determinarea produsului-tip: SKZ Testing GmbH, 1213
Reacție la foc: SKZ Testing GmbH, 1213 |
| 6b. | Documentul de evaluare european: | Nu este relevant |
| | Evaluarea tehnică europeană: | Nu este relevant |
| | Organismul de evaluare tehnică: | Nu este relevant |
| | Organism (organisme) notificat(e): | Nu este relevant |
| 7. | Performanța (performanțe) declarată (declarate): | |

Condiționare: Metodă A

Material suport: AluminIU/Sticlă; fără amorsă

Caracteristici esențiale	Performanță	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasă E	Sistem 3	EN 15651-1:2012
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	≤ 25 %		
Comportament la întindere (adică alungire) cu pretensionare după scufundarea în apă	NF		
Comportament la întindere (adică modul secant) la -30°C	≤ 0,9 MPa		
Comportament la întindere (adică cu pretensionare) la -30°C	NF		
Durabilitate	trecut		

Condiționare: Metodă A

Material suport: Aluminiu/Sticlă; fără amorsă

Caracteristici esențiale	Performanță	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasă E	Sistem 3	EN 15651-2:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD	Sistem 3	
Etanșeitatea la apă și la aer			
Pierdere de volum	≤ 40 %		
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm		
Comportament adeziv/comportament la alungire după supunere la acțiunea căldurii, apei și luminii artificiale	NF		
Revenire elastică	≥ 60 %		
Comportament la întindere (adică modul secant) la -30°C	≤ 0,9 MPa		
Comportament la întindere (adică cu pretensionare) la -30°C	NF		
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.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

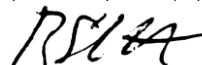
(numele și funcția)



(semnătura)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development


(numele și funcția)



(semnătura)

Düsseldorf, 16.11.2016

(locul și data emiterii)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA 16 01295 Ceresit Fusion Hero Transparent	
EN 15651-1:2012 Chituri de etanșare pentru elemente de fațadă la interior și la exterior (adekvat utilizării în zone reci)	
- Tip	F-EXT-INT-CC
- Condiționare:	Metodă A
- Material suport:	Aluminiu/Sticlă; fără amorsă
Reacție la foc	Clasă E
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD
Etanșeitatea la apă și la aer	
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm
Pierdere de volum	≤ 25 %
Comportament la întindere (adică alungire) cu pretensionare după scufundarea în apă	NF
Comportament la întindere (adică modul secant) la -30°C	≤ 0,9 MPa
Comportament la întindere (adică cu pretensionare) la -30°C	NF
Durabilitate	trecut
EN 15651-2:2012 Chituri de etanșare pentru vitraje (adekvat utilizării în zone cu climă rece)	
- Tip	G-CC
- Condiționare:	Metodă A
- Material suport:	Aluminiu/Sticlă; fără amorsă
Reacție la foc	Clasă E
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD
Etanșeitatea la apă și la aer	
Pierdere de volum	≤ 40 %
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm
Comportament adeziv/comportament la alungire după supunere la acțiunea căldurii, apei și luminii artificiale	NF
Revenire elastica	≥ 60 %
Comportament la întindere (adică modul secant) la -30°C	≤ 0,9 MPa
Comportament la întindere (adică cu pretensionare) la -30°C	NF
Durabilitate	trecut