

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
conform Anexei III a Regulamentului (EU) Nr. 305/2011

Denumirea produsului: Ceresit CS26 Silicon Neutral Premium

Nr. 00845

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-2: G

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

Numărul lotului: a se vedea ambalajul produsului

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

Produs de etanșare rosturi pentru elemente de fațadă la interior și la exterior
Chituri de etanșare pentru vitraje

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2):

Nu este relevant

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V:

Sistem 3 + Sistem 3 pentru reacție la foc

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

Organismul notificat SKZ-TeConA GmbH, număr de identificare 1213, a efectuat o stabilire a tipului de produs pe baza unei verificări de omologare în conformitate cu Sistemul 3 și a emis următorul: Raport de verificare

Organismul notificat SKZ-TeConA GmbH, număr de identificare 1213, a efectuat o stabilire a clasei de reacție la foc în conformitate cu Sistemul 3 și a emis următorul: Raport de verificare

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

Nu este relevant

9. Performanța declarată

Condiționare: Metodă A

Material suport: Aluminiu fără amorsă

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasă E	EN 15651-1:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD	EN 15651-1:2012
Etanșeitatea la apă și la aer		
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Pierdere de volum	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Comportament la întindere (adică alungire) cu pretensionare după scufundarea în apă	NF	EN 15651-1:2012
Durabilitate	trecut	EN 15651-1:2012

Condiționare: Metodă A

Material suport: Sticlă fără amorsă

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasă E	EN 15651-2:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD	EN 15651-2:2012
Etanșeitatea la apă și la aer		
Pierdere de volum	≤ 10 %	EN 15651-2:2012
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Comportament adeziv/comportament la alungire după supunere la acțiunea căldurii, apei și luminii artificiale	NF	EN 15651-2:2012
Revenire elastică	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Durabilitate	trecut	EN 15651-2:2012

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

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, 27.05.2014

(locul și data emiterii)

Anexă

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00845	
EN 15651-1: 2012 Produs de etanșare rosturi 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 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	≤ 10 %
Comportament la întindere (adică alungire) cu pretensionare după scufundarea în apă	NF
Durabilitate	trecut
EN 15651-2: 2012 Chituri de etanșare pentru vitraje - Tip: G - Condiționare: Metodă A - Material suport: 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	≤ 10 %
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm
Comportament adeziv/comportament la alungire după supunere la acțiunea căldurii, apei și luminii artificiale	NF
Revenire elastică	≥ 60 %
Durabilitate	trecut