

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

Denumirea produsului: Ceresit CS24 Silicon Universal Premium

Nr. 00601

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-2: G
EN 15651-3: S

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
Chituri de etanșare pentru rosturi sanitare

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 FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, număr de identificare 1292, 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 FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, număr de identificare 1292, 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: Aluminu 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	≤ 45 %	EN 15651-1:2012
Comportament la întindere (adică alungire) după scufundarea în apă la 23°C	≥ 100 %	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	≤ 40 %	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 elastica	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
Durabilitate	trecut	EN 15651-2:2012

Condiționare: Metodă A

Material suport: Aluminu fără amorsă

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasă E	EN 15651-3:2012
Eliberarea de substanțe chimice periculoase pentru sănătate și/sau mediul înconjurător	NPD	EN 15651-3:2012
Etanșeitatea la apă și la aer		
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Pierdere de volum	≤ 40 %	EN 15651-3:2012
Comportament la întindere (adică alungire) după scufundarea în apă la 23°C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Creștere microbiologică	0	EN 15651-3:2012
Durabilitate	trecut	EN 15651-3:2012

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

 1292	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00601	
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	≤ 45 %
Comportament la întindere (adică alungire) după scufundarea în apă la 23°C	≥ 100 %
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	≤ 40 %
Rezistenței la curgere	≤ 3 mm
Comportament adeziv/comportament la alungire după supunere la acțiunea căldurii, apei și luminii artificiale	NF
Revenire elastica	≥ 60 %
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 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	≤ 40 %
Comportament la întindere (adică alungire) după scufundarea în apă la 23°C	≥ 25 %
Creștere microbiologică	0
Durabilitate	trecut