

**Όνομα προϊόντος: Ceresit CS 24 σιλικόνη γενικής χρήσης**

**№. 00601**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:  
EN 15651-1: F-EXT-INT  
EN 15651-2: G  
EN 15651-3: S
2. Τύπος, παρτίδα, αριθμός σειράς ή κάποιο άλλο στοιχείο το οποίο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος δομικών κατασκευών όπως απαιτείται από το άρθρο 11, παράγραφος 4:  
Αριθμός παρτίδας: βλέπε τη συσκευασία του προϊόντος
3. Προοριζόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την εφαρμοζόμενη εναρμονισμένη προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:  
Σφραγιστικό αρμών για στοιχεία πρόσοψης για εσωτερική και εξωτερική χρήση  
Σφραγιστικό αρμών για σφράγιση υαλοπινάκων  
Σφραγιστικό αρμών για χώρους υγιεινής
4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως απαιτείται από το άρθρο 11, παράγραφος 5:  
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf
5. Όπου είναι εφαρμόσιμο, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του οποίου η εντολή καλύπτει τα καθήκοντα που αναφέρονται στο άρθρο 12, παράγραφος 2:  
δεν εφαρμόζεται
6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του προϊόντος δομικών κατασκευών, όπως τίθεται στο παράρτημα V:  
Σύστημα 3 + Σύστημα 3 για επιδόσεις σε περίπτωση φωτιάς
7. Σε περίπτωση δήλωσης επιδόσεων σχετικά με προϊόν δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:  
Ο κοινοποιημένος οργανισμός FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, αριθμός 1292, έχει διενεργήσει τον προσδιορισμό του τύπου του προϊόντος με βάση τη δοκιμή τύπου, σύμφωνα με το σύστημα 3 και έχει καταρτίσει τα ακόλουθα:  
Έκθεση δοκιμής  
Ο κοινοποιημένος οργανισμός FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, αριθμός 1292, έχει διενεργήσει τον προσδιορισμό της κλάσης πυραντοχής, σύμφωνα με το σύστημα 3 και έχει καταρτίσει τα ακόλουθα:  
Έκθεση δοκιμής
8. Σε περίπτωση δήλωσης επιδόσεων σχετικά με προϊόν δομικών κατασκευών, για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:  
δεν εφαρμόζεται
9. Δηλούμενες επιδόσεις  
Προετοιμασία: Μέθοδος Α  
Υλικό του υποστρώματος: Αλουμίνιο χωρίς αστάρι

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επιδόσεις	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
<b>Αντίδραση στη φωτιά:</b>	Κλάση E	EN 15651-1:2012
<b>Απελευθέρωση επικίνδυνων για την υγεία ή/και το περιβάλλον χημικών ουσιών</b>	NPD (δεν υπάρχουν στοιχεία)	EN 15651-1:2012
<b>Πυκνότητα νερού και αέρα</b>		
Αντίσταση	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Απώλεια όγκου	≤ 45 %	EN 15651-1:2012
Ιδιότητες σε εφελκυσμό (δηλαδή διαστολή) μετά από βύθιση στο νερό στους 23°C	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
<b>Δοκιμή ανθεκτικότητας</b>	επιτυχημένη	EN 15651-1:2012

Προετοιμασία: Μέθοδος A

Υλικό του υποστρώματος: Γυαλί χωρίς αστάρι

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επιδόσεις	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
<b>Αντίδραση στη φωτιά:</b>	Κλάση E	EN 15651-2:2012
<b>Απελευθέρωση επικίνδυνων για την υγεία ή/και το περιβάλλον χημικών ουσιών</b>	NPD (δεν υπάρχουν στοιχεία)	EN 15651-2:2012
<b>Πυκνότητα νερού και αέρα</b>		
Απώλεια όγκου	≤ 40 %	EN 15651-2:2012
Αντίσταση	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Χαρακτηριστικά συνοχής/ διαστολής μετά από επιδράσεις θερμότητας, νερού και τεχνητού φωτός	NF	EN 15651-2:2012
Ελαστική ανάκτηση	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
<b>Δοκιμή ανθεκτικότητας</b>	επιτυχημένη	EN 15651-2:2012

Προετοιμασία: Μέθοδος A

Υλικό του υποστρώματος: Αλουμίνιο χωρίς αστάρι

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επιδόσεις	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
<b>Αντίδραση στη φωτιά:</b>	Κλάση E	EN 15651-3:2012
<b>Απελευθέρωση επικίνδυνων για την υγεία ή/και το περιβάλλον χημικών ουσιών</b>	NPD (δεν υπάρχουν στοιχεία)	EN 15651-3:2012
<b>Πυκνότητα νερού και αέρα</b>		
Αντίσταση	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Απώλεια όγκου	≤ 40 %	EN 15651-3:2012
Ιδιότητες σε εφελκυσμό (δηλαδή διαστολή) μετά από βύθιση στο νερό στους 23°C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Μικροβιολογική ανάπτυξη	0	EN 15651-3:2012
<b>Δοκιμή ανθεκτικότητας</b>	επιτυχημένη	EN 15651-3:2012

10. Οι επιδόσεις του προϊόντος όπως αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 συμμορφώνονται με τις δηλούμενες επιδόσεις του σημείου 9. Αυτή η δήλωση επιδόσεων εκδίδεται υπό την απόλυτη ευθύνη του κατασκευαστή που αναγνωρίζεται στο σημείο 4.

Υπογράφεται για λογαριασμό του κατασκευαστή από:


Baptiste Chièze  
International Brand Manager  
(όνομα και θέση)

*[Υπογραφή]*

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development  
(όνομα και θέση)

*[Υπογραφή]*

Ντίσελντορφ, 27.05.2014  
(Τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

 1292	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00601	
EN 15651-1: 2012 Σφραγιστικό αρμών για στοιχεία πρόσοψης για εσωτερική και εξωτερική χρήση - Τύπος F-EXT-INT - Προετοιμασία: Μέθοδος A - Υλικό του υποστρώματος: Αλουμίνιο χωρίς αστάρι	
<b>Αντίδραση στη φωτιά:</b>	Κλάση E
<b>Απελευθέρωση επικίνδυνων για την υγεία ή/και το περιβάλλον χημικών ουσιών</b>	NPD (δεν υπάρχουν στοιχεία)
<b>Πυκνότητα νερού και αέρα</b>	
Αντίσταση	≤ 3 mm
Απώλεια όγκου	≤ 45 %
Ιδιότητες σε εφελκυσμό (δηλαδή διαστολή) μετά από βύθιση στο νερό στους 23°C	≥ 100 %
<b>Δοκιμή ανθεκτικότητας</b>	επιτυχημένη
EN 15651-2: 2012 Σφραγιστικό αρμών για σφράγιση υαλοπινάκων - Τύπος G - Προετοιμασία: Μέθοδος A - Υλικό του υποστρώματος: Γυαλί χωρίς αστάρι	
<b>Αντίδραση στη φωτιά:</b>	Κλάση E
<b>Απελευθέρωση επικίνδυνων για την υγεία ή/και το περιβάλλον χημικών ουσιών</b>	NPD (δεν υπάρχουν στοιχεία)
<b>Πυκνότητα νερού και αέρα</b>	
Απώλεια όγκου	≤ 40 %
Αντίσταση	≤ 3 mm
Χαρακτηριστικά συνοχής/ διαστολής μετά από επιδράσεις θερμότητας, νερού και τεχνητού φωτός	NF
Ελαστική ανάκτηση	≥ 60 %
<b>Δοκιμή ανθεκτικότητας</b>	επιτυχημένη
EN 15651-3: 2012 Σφραγιστικό αρμών για χώρους υγιεινής - Τύπος S - Προετοιμασία: Μέθοδος A - Υλικό του υποστρώματος: Αλουμίνιο χωρίς αστάρι	
<b>Αντίδραση στη φωτιά:</b>	Κλάση E
<b>Απελευθέρωση επικίνδυνων για την υγεία ή/και το περιβάλλον χημικών ουσιών</b>	NPD (δεν υπάρχουν στοιχεία)
<b>Πυκνότητα νερού και αέρα</b>	
Αντίσταση	≤ 3 mm
Απώλεια όγκου	≤ 40 %
Ιδιότητες σε εφελκυσμό (δηλαδή διαστολή) μετά από βύθιση στο νερό στους 23°C	≥ 25 %
Μικροβιολογική ανάπτυξη	0
<b>Δοκιμή ανθεκτικότητας</b>	επιτυχημένη