



**Δήλωση επιδόσεων σύμφωνα με το Διάταγμα υπ' αριθμ. RD-02-20-1/05.02.2015**

№. 008 / 01.03.2015

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

Ceresit TS 61

2. Εθνικές προδιαγραφές (εντολή υπουργού Περιφερειακής Ανάπτυξης και Δημοσίων Έργων, εθνική νομοθετική πράξη), τεχνικές προδιαγραφές (εθνικά πρότυπα, τεχνική έγκριση της Βουλγαρικής Δημοκρατίας) που ισχύουν για το προϊόν δομικών κατασκευών:

.....Δεν εφαρμόζεται.....

3. Προοριζόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος δομικών κατασκευών, σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

- τοποθέτηση κουφωμάτων παραθύρων και θυρών
- πλήρωση οπών
- σφράγιση ανοιγμάτων σε οροφές και μονωτικά υλικά
- δημιουργία ηχομονωτικών φραγμάτων
- πλήρωση κενών γύρω από σωλήνες
- στερέωση και μόνωση φύλλων και πλακών, κεραμιδιών κλπ.

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή και τόπος κατασκευής:

Εισαγωγέας: Henkel Bulgaria EOOD Μ.Ε.Π.Ε., Σόφια, Business Park Sofia, κτίριο 2, όροφος 4

Παραγωγός: Henkel Makroflex AS, Sõpruse pst 145, 13417 Tallinn

6. Όνομα του προσώπου αξιολόγησης της συμμόρφωσης με τις εθνικές προδιαγραφές (όπου εφαρμόζεται):

.....Δεν εφαρμόζεται.....

(πιστοποιητικό συμμόρφωσης, πρωτόκολλα δοκιμών / υπολογισμών (ανάλογα με την περίπτωση)

7. Δηλούμενες επιδόσεις του προϊόντος δομικών κατασκευών:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Μέθοδος δοκιμής / υπολογισμού / προσδιορισμού
Θερμοκρασιακή αντοχή	από -55°C έως +90°C	Εσωτερικές εργαστηριακές δοκιμές
Χρόνος σχηματισμού επιφανειακής κρούστας (+ 20°C, υγρασία του αέρα 30% RH)	από 10 έως 18 λεπτά	Εσωτερικές εργαστηριακές δοκιμές
Χρόνος στεγνώματος	περίπου 1 ώρα (σε RH 93%) ή 18 ώρες (σε RH περίπου 15%), έως και 24 ώρες	Εσωτερικές εργαστηριακές δοκιμές
Δευτερογενής διόγκωση	λιγότερο από 150%	Εσωτερικές εργαστηριακές δοκιμές
Σημείο ανάφλεξης του σκληρυμένου αφρού	> +400°C	Εσωτερικές εργαστηριακές δοκιμές
Κατηγορία καυστικότητας του σκληρυμένου αφρού	B3 (DIN 4102)	Εσωτερικές εργαστηριακές δοκιμές
Απορροφητικότητα νερού στο μήκος του χρόνου	max 7,5%	Εσωτερικές εργαστηριακές δοκιμές
Αντοχή σε εφελκυσμό	τουλάχιστον 5 N/cm <sup>2</sup>	Εσωτερικές εργαστηριακές δοκιμές
Θλιπτική δύναμη	τουλάχιστον 5 N/cm <sup>2</sup>	Εσωτερικές εργαστηριακές δοκιμές
Θερμική αγωγιμότητα (του σκληρυμένου αφρού)	0,030 W/mK	Εσωτερικές εργαστηριακές δοκιμές
Πυκνότητα	< 35 kg/m <sup>3</sup>	Εσωτερικές εργαστηριακές δοκιμές

### Σημειώσεις:

- Η στήλη 1 περιλαμβάνει τα ουσιώδη χαρακτηριστικά που προσδιορίζονται στις εθνικές προδιαγραφές, σύμφωνα με το σημείο 2 για την προβλεπόμενη χρήση που αναφέρεται στο σημείο 3.
- Στη στήλη 2 καταγράφονται οι δηλούμενες επιδόσεις που εκφράζονται ως επίπεδα ή κλάσεις ή ως περιγραφή του εκάστοτε ουσιώδους χαρακτηριστικού που περιέχεται στη στήλη 1.
- Στη στήλη 3 αναφέρεται χρονολογημένη αναφορά στην εναρμονισμένη τεχνική/προδιαγραφή για τον υπολογισμό / καθορισμό του δείκτη της στήλης 2.
- Οι επιδόσεις του προϊόντος δομικών κατασκευών όπως αναφέρεται στο σημείο 1 συμμορφώνονται με τις δηλούμενες επιδόσεις του σημείου 7.

Αυτή η δήλωση επιδόσεων του προϊόντος δομικών κατασκευών εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναγνωρίζεται στο σημείο 4 ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου που αναγνωρίζεται στο σημείο 5.

Υπογράφεται για λογαριασμό του κατασκευαστή (εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου) από:

Ivan Davidov  
Εμπορικός Διευθυντής  
Henkel Bulgaria EOOD M.E.P.E.  
Τμήμα «Συγκολλητικές Τεχνολογίες»