



ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
σύμφωνα με το υπ' αριθμ. RD-02-20-1 / 05.02.2015 ΔΙΑΤΑΓΜΑ

Αρ. Πρωτ. 012/01.07.2018

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:
Ceresit ThermoUniversal
- 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:
ETAG 004:2011, Βουλγαρικό Κρατικό Στάνταρ (БДС) EN 13494:2003
- Προοριζόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος δομικών κατασκευών, σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:
Κόλλα κονίαμα για θερμομονωτικές πλάκες από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS), εξηλασμένη πολυστερίνη (XPS) και ορυκτοβάμβακα (MW)
- Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή και τόπος κατασκευής:
**Henkel Bulgaria Operations EOOD Μ.Ε.Π.Ε., Εργοστάσιο οικοδομικών υλικών,
1289 Μιρόβιανε, Σόφια, Βουλγαρία**
- Όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου (όπου εφαρμόζεται):
Δεν εφαρμόζεται
- Όνομα του προσώπου αξιολόγησης της συμμόρφωσης με τις εθνικές προδιαγραφές (όπου εφαρμόζεται):
RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS - Έκθεση δοκιμής υπ' αριθμ. 935-1/20.09.2017
- Δηλούμενες επιδόσεις του προϊόντος δομικών κατασκευών:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική/προδιαγραφή
Αντοχή πρόσφυσης με EPS:		ETAG 004:2011 Βουλγαρικό Κρατικό Στάνταρ (БДС) EN 13494:2003
➤ 28 ημέρες υπό κανονικές συνθήκες	≥ 0,140 MPa	
➤ 28 ημέρες υπό κανονικές συνθήκες + 2 ημέρες κάτω από το νερό + 2 ώρες υπό κανονικές συνθήκες	≥ 0,065 MPa	
➤ 28 ημέρες υπό κανονικές συνθήκες + 2 ημέρες κάτω από το νερό + 7 ημέρες υπό κανονικές συνθήκες	≥ 0,100 MPa	
Αντοχή πρόσφυσης με XPS:		
➤ 28 ημέρες υπό κανονικές συνθήκες	≥ 0,210 MPa	
➤ 28 ημέρες υπό κανονικές συνθήκες + 2 ημέρες κάτω από το νερό + 2 ώρες υπό κανονικές συνθήκες	≥ 0,100 MPa	
➤ 28 ημέρες υπό κανονικές συνθήκες + 2 ημέρες κάτω από το νερό + 7 ημέρες υπό κανονικές συνθήκες	≥ 0,140 MPa	

Αντοχή πρόσφυσης με MW:		
➤ 28 ημέρες υπό κανονικές συνθήκες	Συνεκτική κατεδάφιση σε MW	ΕΤΑΓ 004:2011
➤ 28 ημέρες υπό κανονικές συνθήκες + 2 ημέρες κάτω από το νερό + 2 ώρες υπό κανονικές συνθήκες		Βουλγαρικό Κρατικό Στάνταρ (BDS) EN 13494:2003
➤ 28 ημέρες υπό κανονικές συνθήκες + 2 ημέρες κάτω από το νερό + 7 ημέρες υπό κανονικές συνθήκες		

Σημειώσεις:

1. 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.
 2. 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.
 3. Στη στήλη 3 αναφέρεται χρονολογημένη αναφορά στην εναρμονισμένη τεχνική/προδιαγραφή για τον υπολογισμό / καθορισμό του δείκτη της στήλης 2.
8. 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:

Σόφια, 01.07.2018

Διευθυντής Ποιότητας


/Δρ. Α. Gerásimov, πολιτικός μηχανικός/