



**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

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

**Ceresit ThermoUniversal**

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:

**ETAG 004:2011, Βουλγαρικό Κρατικό Στάνταρ (BDS) EN 13494:2003**

3. 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 πολυυστερίνη (EPS), εξηλασμένη πολυυστερίνη (XPS) και ορυκτοβάμβακα (MW)**

4. 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**

5. Όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου (όπου εφαρμόζεται):

**Δεν εφαρμόζεται**

6. 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**

7. Δηλούμενες επιδόσεις του προϊόντος δομικών κατασκευών:

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

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

Σημειώσεις:

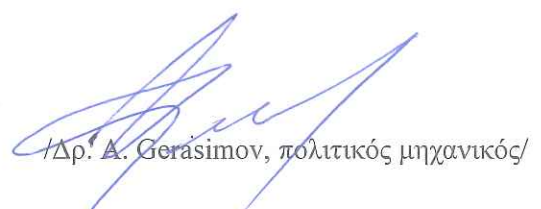
1. Η στήλη 1 περιλαμβάνει τα ουσιώδη χαρακτηριστικά που προσδιορίζονται στις εθνικές προδιαγραφές, σύμφωνα με το σημείο 2 για την προβλεπόμενη χρήση που αναφέρεται στο σημείο 3.
2. Στη στήλη 2 καταγράφονται οι δηλούμενες επιδόσεις που εκφράζονται ως επίπεδα ή κλάσεις ή ως περιγραφή των εκάστοτε ουσιώδους 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. A. Gerasimov, πολιτικός μηχανικός