



**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ**

**№. 00040**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **CERESIT CM 17**

2. Προοριζόμενη χρήση ή χρήσεις:

**Βελτιωμένη ελαστική κόλλα βάσεως τσιμέντου με μειωμένη ολίσθηση και παρατεταμένο ανοιχτό χρόνο**

3. Παραγωγός:

**HENKEL BULGARIA OPERATIONS EOOD, Μιρόβιανε, 1289 Σόφια**

4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

**Δεν εφαρμόζεται**

5. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης του προϊόντος δομικών κατασκευών:

**Σύστημα 3**

6a. Εναρμονισμένο πρότυπο:

**Βουλγαρικό Κρατικό Στάνταρ (БДС) EN 12004:2007+A1:2012**

Κοινοποιημένος οργανισμός ή οργανισμοί:

**Ερευνητικό Ινστιτούτο Δομικών Υλικών Μ.Ε.Π.Ε., NB1950,  
Πρωτόκολλο αρχικής δοκιμής υπ' αριθμ. PIT-EE-018-8 / 02.11.2012**

6b. Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:

**Δεν εφαρμόζεται**

Κοινοποιημένος οργανισμός ή οργανισμοί:

**Δεν εφαρμόζεται**

7. Δηλωμένες επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
<b>Αντοχή συγκόλλησης :</b>		Βουλγαρικό Κρατικό Στάνταρ (БДС) EN 12004:2007+A1:2012
Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Αντίσταση :</b>		
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από βύθιση σε νερό, μετά από θέρμανση και μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Παρατεταμένος ανοικτός χρόνος: αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από $\geq 30$ λεπτά	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Κατολίσθηση:	$\leq 0,5 \text{ N/mm}$	
Ελαστικά συγκολλητικά: εγκάρσια παραμόρφωση	$\geq 2,5 \text{ mm}$ и $< 5 \text{ mm}$	
Αντίδραση στη φωτιά:	κλάση E	
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών:	συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας	

8. Κατάλληλος ή / και ειδικός τεχνικός φάκελος:

#### Δεν εφαρμόζεται

Οι επιδόσεις του προϊόντος όπως αναφέρεται ανωτέρω συμμορφώνονται με τις δηλούμενες επιδόσεις. Αυτή η δήλωση επιδόσεων εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 305/2011, υπό την απόλυτη ευθύνη του κατασκευαστή που αναγνωρίζεται ανωτέρω.

Υπογράφεται για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Διευθυντής Ποιότητας  
Eng. Yordanka Zheleva

Διευθυντής Έρευνας και Ανάπτυξης  
Dr. Eng. Anastas Gerasimov

Σόφια, 01.07.2016

(Τόπος και ημερομηνία έκδοσης)