

Αριθμός Πρωτοκόλλου: A23

Ημερομηνία: 14/11/2017

### **ΕΕ-Δήλωση Απόδοσης-CE**

Σύμφωνα με το Παράρτημα III του Κανονισμού (ΕΕ) Αριθ. 305/2011  
(Κανονισμός Κατασκευαστικού Προϊόντος )

Για το προϊόν "**EPOXY 51-FLOORING**"

1. Μοναδικός κώδικας ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:  
**EN 13813 – Εποξειδική προστατευτική αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση 2 συστατικών, κατάλληλη για δάπεδα υποκείμενα σε υψηλές φορτίσεις, υψηλές τριβές και χημικά φορτία.**
2. Τύπος, παρτίδα ή σειριακός αριθμός ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει ταυτοποίηση του κατασκευαστικού προϊόντος , όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11(4):  
**Αριθμός παρτίδας: Βλέπε ετικέτα προϊόντος κάτω από το "Lot"**
3. Προτιθέμενη χρήση ή χρήσεις του κατασκευαστικού προϊόντος, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή , όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:  
**Προστασία δαπέδων υποκείμενων σε υψηλές κυκλοφορίες, υψηλές τριβές και χημικά φορτία για εσωτερικές εφαρμογές.**
4. Ονομασία, κατοχυρωμένη εμπορική ονομασία ή κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11(5):  
**ALCHIMICA A.E.  
Ορυζομύλων 13  
12244 Αθήνα-Ελλάδα**
5. Όπου ισχύει, ονομασία και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, του οποίου το πληρεξούσιο καλύπτει τα καθήκοντα που προδιαγράφονται στο Άρθρο 12(2):  
**Μη σχετικό**
6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του κατασκευαστικού προϊόντος όπως παρατίθενται στο Παράρτημα V:  
**Σύστημα 4**

### **TESTING CENTER FOR CONSTRUCTION (ICS)**

**At Building Research Institute (NISI) Ltd.**

Διαπιστευμένο σύμφωνα με EN ISO/IEC 17025:2005

Εγγραφή Πιστοποιητικού Αριθ. 88 ΠΠ /01.10.2014

Έκδοση από BAS με ισχύ έως 01.10.2018

Εργαστήριο: "BUILDING CHEMISTRY and ISOLATIONS"

έχει διενεργήσει καθορισμό του τύπου προϊόντος στην βάση του ελέγχου του τύπου (βασισμένο σε δειγματισμό που διενεργήθηκε από τον κατασκευαστή), και εξέδωσε τις ακόλουθες Εκθέσεις Δοκιμών:

460-3-207/30.06.2015 και

100-1-6/06.11.2017 ANTOXH ΣΕ ΤΡΙΒΗ δοκιμή που διενεργήθηκε από την ALCHIMICA A.E.

7. Σε περίπτωση της δήλωσης απόδοσης που αφορά σε κατασκευαστικό προϊόν για το οποίο μία Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA) έχει εκδοθεί:

**Μη σχετικό**

8. Δηλωθείσα απόδοση

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΟΔΟΣΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΒΗ	Απώλεια 55 mg (c17s/1000/1000)	ASTM D6040	EN 13813
ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΦΩΤΙΑ	ΚΛΑΣΗ F	EN 13813	
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	ΟΧΙ	EN 13813	
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΤΡΙΧΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΝΕΡΟ	$W=0.02 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{xh}^{0.5})$	EN 1062-3	
ΔΥΝΑΜΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΔΟΚΙΜΗ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗΣ	>3,5 N/mm <sup>2</sup>	EN 13892-8:2002	

Αυτή η Δήλωση Απόδοσης εκδίδεται με μοναδική ευθύνη του Κατασκευαστή όπως ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογράφεται από και για λογαριασμό του κατασκευαστή:

Χρήστος Κριμίζης  
Διευθύνων Σύμβουλος