

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

(Κανονισμός Δομικών Προϊόντων Αρ. 305/2011)

Αριθ. DE27-0006-01-CPR-16

EL

1.	Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	MSeal M 689 colorl. (MS) EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. και ZA.1g
2.	Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):	Προϊόντα προστασίας επιφανειών- Επικαλυτικά
3.	Κατασκευαστής:	BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstrasse 60 D-49448 Lemförde GERMANY
4.	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:	Μη σχετικό
5.	Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):	Σύστημα AVCP 2+ (για χρήση σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού) Σύστημα AVCP 3 (για χρήσεις υποκείμενες σε κανονισμούς συμπεριφοράς σε φωτιά)
6a.	Εναρμονισμένα πρότυπα: Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	EN 1504-2:2004 Ο κοινοποιημένος οργανισμός πιστοποίησης Kiwa Polymer Institut GmbH (1119) πραγματοποίησε την αρχική επιθεώρηση της μονάδας παραγωγής και του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο και τη συνεχή εποπτεία, την εξέταση και αξιολόγηση του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο και εξέδωσε το πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο σύμφωνα με το σύστημα AVCP 2+. Το κοινοποιημένο εργαστήριο δοκιμών EXOVA WARRINGTONFIRE (0833) πραγματοποίησε τις εκθέσεις δοκιμών για Αντίδραση σε φωτιά όπως δηλώνεται στο πλαίσιο του συστήματος AVCP 3.
6b.	Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης: Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης: Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	Μη σχετικό

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):


Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Γραμμική συρρίκνωση	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN 12617-1
Αντοχή σε θλίψη	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN 12190
Συντελεστής θερμικής διαστολής	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN 1770
Αντοχή σε τριβή	< 3000 mg	EN ISO 5470-1
Εγκάρσια τομή	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN ISO 2409
Διαπερατότητα CO2	sD > 50 m	EN 1062-6
Διαπερατότητα υδρατμών	Κλάση III	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2
Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα νερού	w < 0,1 kg/m ² ×h ^{0,5}	EN 1062-3
Θερμική συμβατότητα	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN 1062-11
Αντοχή σε θερμικό σοκ	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN 13687-5
Χημικές αντοχές	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN ISO 2812-1
Αντίσταση σε προσβολή από δραστικά χημικά	Κλάση I	EN 13529
Δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN 1062-7
Αντοχή σε κρούση	Κλάση III	EN ISO 6272-1
Δύναμη πρόσφυσης με δοκιμή έλξης (pull-off)	≥ 2 N/mm ²	EN 1542
Αντίδραση σε φωτιά	Cfl-s1	EN 13501-1
Αντίσταση σε ολίσθηση	Κλάση III	EN 13036-4
Τεχνητή γήρανση	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN 1062-11
Αντιστατική συμπεριφορά	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN 1081
Πρόσφυση σε υγρό σκυρόδεμα	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN 13578
Απελευθέρωση επικινδύνων ουσιών	Επικίνδυνες ουσίες σε συμμόρφωση με 5.4.	EN 1504-2

8. Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση:

SP-09/16

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα και ιδιότητα	Τόπος και ημερομηνία έκδοσης	Υπογραφή
Herr Dr. Friedhelm Lehrich Vice President	Lemförde (Germany) 01/05/2016	
Herr. Dr. Onno Graalman Head of Operations PU Systems West	Lemförde (Germany) 01/05/2016	