

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

(Κανονισμός Δομικών Προιόντων Αρ. 305/2011)

Αριθ. DE27-0006-01-CPR-16

EL

		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):	Προιόντα προστασίας επιφανειών- Επικαλυπτικά	
3.	Κατασκευαστής: BASF Polyurethanes GmbH		
		Elastogranstrasse 60	
		D-49448 Lemförde	
		GERMANY	
4.	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:	Μη σχετικό	
5.	Σύστημα/συστήματα ΑVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):	Σύστημα ΑVCP 2+ (για χρήση σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού)	
		Σύστημα ΑVCP 3 (για χρήσεις υποκείμενες σε κανονισμούς συμπεριφοράς σε φωτιά)	
6a.	Εναρμονισμένα πρότυπα:	EN 1504-2:2004	
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	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 πιστοποητικό 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:	Μη σχετικό	
	Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:		
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):		
	κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι).		

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 ΙΙΙ	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2
Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα νερού	w < 0,1 kg/m2×h0,5	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 Ι	EN 13529
Δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN 1062-7
Αντοχή σε κρούση	Κλάση ΙΙΙ	EN ISO 6272-1
Δύναμη πρόσφυσης με δοκιμή έλξης (pull-off)	≥ 2 N/mm2	EN 1542
Αντίδραση σε φωτιά	Cfl-s1	EN 13501-1
Αντίσταση σε ολίσθηση	Κλάση ΙΙΙ	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	<i>υπογραφή</i>
Herr Dr. Friedhelm Lehrich Vice President	Lemförde (Germany) 01/05/2016	4.
Herr. Dr. Onno Graalmann Head of Operations PU Systems West	Lemförde (Germany) 01/05/2016	