

## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

(Κανονισμός Δομικών Προιόντων Αρ. 305/2011)

## Αριθ. ES19-0016-01-CPR-18

EL

1.	Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:	MasterSeal M 697 PTA: MasterSeal M 697 PTB EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. και ZA.1g	
2.	Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):	Προιόντα προστασίας επιφανειών- Επικαλυπτικά	
3.	Κατασκευαστής:	BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN	
4.	Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:	Μη σχετικό	
5.	Σύστημα/συστήματα ΑVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):	Σύστημα AVCP 2+ (για χρήση σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού) Σύστημα AVCP 4 (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 πιστοποητικό συμμόρφωσης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο σύμφωνα με το σύστημα AVCP 2+ (Αριθ. P 10870).	
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 ΙΙ	EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2
Γριχοειδής 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 Δοκιμαστικό υγρό: 1 (Class I), 3 (Class I), 10 (Class I)	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	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN 13501-1
Αντίσταση σε ολίσθηση	Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)	EN 13036-4
Γεχνητή 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
	1	

## Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση: SP-16/18

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
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 12/12/2018	
Sergi HUGUET TORRELL Site Manager Plant Rubí	Barcelona (Spain) 12/12/2018	