

## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

(Κανονισμός Δομικών Προϊόντων Αρ. 305/2011)

**Αριθ. ES19-0016-01-CPR-18**

EL

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:   | <b>MasterSeal M 697 PTA : MasterSeal M 697 PTB</b><br>EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. και ZA.1g   |
| 2.  | Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):  | Προϊόντα προστασίας επιφανειών- Επικαλυπτικά  |
| 3.  | Κατασκευαστής:  | BASF Española S.L.<br>Calle Verdi, 36-38<br>E-08191 Rubí<br>SPAIN   |
| 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)<br><br>Σύστημα AVCP 4 (για χρήσεις υποκειμένες σε κανονισμούς συμπεριφοράς σε φωτιά)   |
| 6a. | Εναρμονισμένα πρότυπα:<br>Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):  | EN 1504-2:2004<br><br>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+ (Αριθ. Ρ 10870). |
| 6b. | Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης:<br>Ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:<br>Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης:<br>Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): | Μη σχετικό  |

## 7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

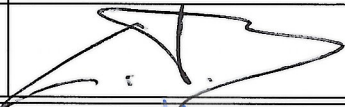
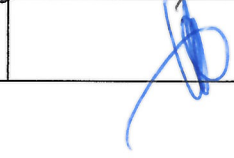
| Ουσιώδη χαρακτηριστικά                        | Απόδοση  | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|---|--|-----------------------------------|
| Γραμμική συρρίκνωση                           | Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)                                 | EN 12617-1                        |
| Αντοχή 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 CO <sub>2</sub>                 | sD > 50 m  | EN 1062-6                         |
| Διαπερατότητα υδρατμών                        | Κλάση II   | EN ISO 7783-1<br>EN ISO 7783-2    |
| Τριχοειδής απορρόφηση και διαπερατότητα νερού | w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> ×h <sup>0,5</sup>                    | 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 III  | EN ISO 6272-1                     |
| Δύναμη πρόσφυσης με δοκιμή έλξης (pull-off)   | ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>  | EN 1542                           |
| Αντίδραση σε φωτιά                            | Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)                                 | EN 13501-1                        |
| Αντίσταση σε ολίσθηση                         | Καμμία δηλωθείσα απόδοση (NPD)                                 | 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-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<br>Business Manager Construction | Barcelona (Spain)<br>12/12/2018 |  |
| Sergi HUGUET TORRELL<br>Site Manager Plant Rubí           | Barcelona (Spain)<br>12/12/2018 |  |