

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### DoP-Seal-00012-02

για fischer Multi AC

EL

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του **DoP-Seal-00012-02**
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Σφραγιστικά για στοιχεία όψεων, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT (7,5P)**
- Κατασκευαστής: **fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Γερμανία**
- Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: **-**
- Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και **Σύστημα 3, Αντίδραση σε φωτιά: Σύστημα 3**
- Εναρμονισμένο πρότυπο: **EN 15651-1:2012**  
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): **1213 SKZ-TeConA GmbH**
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Προετοιμασία: Διαδικασία A (ISO 8339)  
Υπόστρωμα: Κονίαμα M2 (χωρίς αστάρι)

Βασικά χαρακτηριστικά*	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
(11) Αντίδραση σε φωτιά	Κλάση E	EN 15651-1:2012
(12) Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και την υγεία	NPD (*)	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
(13) Αντίσταση ροής	≤ 3 mm	
(14) Απώλεια όγκου	≤ 25 %	
(15) Ιδιότητες αντοχής μετά από βύθιση σε νερό (στους 23°C)	≥ 25%	
(16) Ιδιότητες εφελκυσμού σε διατηρούμενη τάση μετά από εμβάπτιση σε νερό	NR	
(17) Ιδιότητες εφελκυσμού (τέμνουσας) για χρήση σε παγωμένα κλίματα (-30°C)	NR	
(18) Ιδιότητες εφελκυσμού σε διατηρούμενη τάση για χρήση σε παγωμένα κλίματα (-30°C)	NR	
(19) Διάρκεια	Επιτυχής	

\*Αρίθμηση σύμφωνα με EN15651 με FEICA (Δημοσίευση: POP-EX-J12-035).

(\*) Δείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

NPD = No Performance Determined / Ακαθόριστες επιδόσεις

NF = No Failure / Δεν απέτυχε

NR = Not required / Δεν απαιτείται

- Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση: **-**

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Αυτή η δήλωση επιδόσεων εκδίδεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 305/2011 με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:



Dr.-Ing. Oliver Geibig, Γενικός Διευθυντής Επιχειρηματικών Μονάδων & Μηχανικής  
Tumlingen, 2023-10-06



Jürgen Grün, Γενικός Διευθυντής Χημικών & Ποιότητας

Αυτή η Δήλωση Απόδοσης μεταφράστηκε σε διάφορες γλώσσες, σε περίπτωση που υπάρχει αμφιβολία για τη μετάφραση η αγγλική έκδοση θα υπερισχύει πάντα.