

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### DoP-Seal-00004-02

για fischer DMS

EL

- |   |   |
|---|---|
| 1. <u>Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του</u>                              | <b>DoP-Seal-00004-02</b>  |
| 2. <u>Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):</u>  | <b>Σφραγιστικά για στοιχεία όψεων, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC<br/>Σφραγιστικά για αρμούς σε χώρους υγιεινής, EN 15651-3:2012: S (S1)</b> |
| 3. <u>Κατασκευαστής:</u>  | <b>fischerwerke GmbH &amp; Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Γερμανία</b>   |
| 4. <u>Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:</u>  | -   |
| 5. <u>Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και</u>                                    | <b>Σύστημα 3, Αντίδραση σε φωτιά: Σύστημα 3</b>   |
| 6. <u>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</u><br>Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): | <b>EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012<br/>1213 SKZ-Testings GmbH</b>  |
| 7. <u>Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):</u>   |   |

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	αξιολογήθηκε	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
(13) Αντίσταση ροής	≤ 3 mm	
(14) Απώλεια όγκου	≤ 40 %	
(16) Ιδιότητες εφελκυσμού σε διατηρούμενη τάση μετά από εμβάπτιση σε νερό	NF	
(17) Ιδιότητες εφελκυσμού (τέμνουσας) για χρήση σε παγωμένα κλίματα (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
(18) Ιδιότητες εφελκυσμού σε διατηρούμενη τάση για χρήση σε παγωμένα κλίματα (-30°C)	NF	
(19) Διάρκεια	Επιτυχής	

Βασικά χαρακτηριστικά*	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
(31) Αντίδραση σε φωτιά	Κλάση E	EN 15651-3:2012
(32) Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και την υγεία	αξιολογήθηκε	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
(33) Αντίσταση ροής	≤ 3 mm	
(34) Απώλεια όγκου	≤ 55 %	
(35) Ιδιότητες αντοχής μετά από βύθιση σε νερό (στους 23°C)	NF	
(37) Ανάπτυξη μικροοργανισμών	0	
(38) Διάρκεια	Επιτυχής	

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

**NPD = No Performance Determined / Ακαθόριστες επιδόσεις**

**NF = No Failure / Δεν απέτυχε**

**NR = Not required / Δεν απαιτείται**

8. 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, 2022-01-11



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.