

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

DoP-Seal-00004-01
για fischer DMS

EL

- | | |
|--|--|
| 1. <u>Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του</u> | DoP-Seal-00004-01 |
| 2. <u>Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):</u> | Σφραγιστικά για στοιχεία όψεων, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC
Σφραγιστικά υαλοστασίων, EN 15651-2:2012: G-CC
Σφραγιστικά για αρμούς σε χώρους υγιεινής, EN 15651-3:2012: S (S1) |
| 3. <u>Κατασκευαστής:</u> | fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Γερμανία |
| 4. <u>Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:</u> | - |
| 5. <u>Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και</u> | Σύστημα 3, Αντίδραση σε φωτιά: Σύστημα 3 |
| 6. <u>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</u>
<u>Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):</u> | EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012
1213 SKZ-TeConA GmbH |
| 7. <u>Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):</u> | |
| Προετοιμασία: | Διαδικασία A (ISO 8340) |
| Υπόστρωμα: | Γυαλί (χωρίς αστάρι) / Ανοδιομένο αλουμίνιο (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	≤ 45 %	
(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
(21) Αντίδραση σε φωτιά	Κλάση E	EN 15651-2:2012
(22) Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και την υγεία	NPD (*)	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
(23) Απώλεια όγκου	≤ 40 %	
(24) Αντίσταση ροής	≤ 3 mm	
(25) Ιδιότητες συγκόλλησης/συνεκτικότητας μετά από έκθεση σε ζέστη, νερό και τεχνητό φωτισμό	NF	
(26) Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %	
(27) Ιδιότητες εφελκυσμού (τέμνουσας) για χρήση σε παγωμένα κλίματα (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
(28) Ιδιότητες εφελκυσμού σε διατηρούμενη τάση για χρήση σε παγωμένα κλίματα (-30°C)	NF	
(29) 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	NPD (*)	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
(33) Αντίσταση ροής	≤ 3 mm	
(34) Απώλεια όγκου	≤ 40 %	
(35) Ιδιότητες αντοχής μετά από βύθιση σε νερό (στους 23°C)	≥ 25 %	
(37) Ανάπτυξη μικροοργανισμών	1	
(38) 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

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, 2022-01-10

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.