

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

DoP-0618-CPF-0019-002

για fischer Crystal MS

EL

- | | |
|--|--|
| 1. <u>Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του</u> | DoP-0618-CPF-0019-002 |
| 2. <u>Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):</u> | Σφραγιστικά για στοιχεία όψεων, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT (12,5P)
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>Ω</u>
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): | EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012
1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION |
| 7. <u>Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):</u> | |
| Προετοιμασία: | Διαδικασία A |
| Υπόστρωμα: | Γυαλί (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 (*)	
Υδαοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
(13) Αντίσταση ροής	< 3 mm	
(14) Απώλεια όγκου	< 10 %	
(15) Ιδιότητες αντοχής μετά από βύθιση σε νερό (στους 23°C)	NPD	
(19) Διάρκεια	Επιτυχής	

- | | |
|---------------|----------------------|
| Προετοιμασία: | Διαδικασία B |
| Υπόστρωμα: | Γυαλί (χωρίς αστάρι) |

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 (*)	
Υδαοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
(33) Αντίσταση ροής	< 3 mm	
(34) Απώλεια όγκου	< 10 %	
(35) Ιδιότητες αντοχής μετά από βύθιση σε νερό (στους 23°C)	NPD	
(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, 2019-10-01



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.