

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

DoP-Seal-43055-01
για fischer MS ORIGINAL

EL

- 1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του **DoP-Seal-43055-01**
- 2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): **Σφραγιστικά για στοιχεία όψεων, EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC (25LM)**
- 3. Κατασκευαστής: **fischer HELLAS EMPORIKI EPE, Kalavriton 2, 145 78 Kifissia, Athina, Greece**
- 4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος: **-**
- 5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και **Σύστημα 3, Αντίδραση σε φωτιά: Σύστημα 3**
- 6. Εναρμονισμένο πρότυπο: **EN 15651-1:2012**
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): **0757, ift Rosenheim GmbH**
- 7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):
Προετοιμασία: Διαδικασία B
Υπόστρωμα: Ανοδιωμένο αλουμίνιο / Κονίαμα M12

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	≤ 10 %	
(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	

*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

- 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, 2022-01-17



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.