

DECLARATION OF PERFORMANCE

In accordance with Annex III of Regulation (EU) No. 305/2011
(Construction Product Regulation)

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [EN] - 001

1. Unique identification code of the product-type:

**fischer Multi Silicone DMS
fischer Multi Silicona DMS**

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

Batch number: See product packaging

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Sealants for sanitary joints:
EN 15651-3: S (CLASS S1)**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14–18, 72178 Waldachtal, Germany

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Not relevant

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

**System 3
System 3 for reaction to fire**

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

The notified body SKZ - TeConA GmbH (1213) performed the initial type testing according to EN 15651-1 and reaction to fire under System 3 and issued: a test report.

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

Not relevant

9. Declared performance

Conditioning: Procedure B (according to ISO 8340)
Substrate: Glass (without primer)
 Anodised aluminium (without primer)

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	Class E	EN 15651-3:2012
Release of chemical dangerous to the environment and health	NPD (*)	
Water tightness and air tightness		
Vertical flow resistance	≤ 3 mm	
Loss of volume	≤ 55 %	
Tensile properties after immersion in water (23°C)	≥ 25%	
Microbiological growth	1	
Durability	Pass	

(*) See material safety data sheet
NPD: No Performance Determined
NF: No Failure

Where pursuant in Article 37 or 38 the Specific Technical Documentation has been used, the requirements with which the product complies:

Not relevant

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



i.V. M. Vogel

M. Schühle

i.V. Dr. Martin Vogel
 Manager Chemical Laboratory

i.A. Matthias Schühle
 International Application- and Product Management
 Façade Systems

Waldachtal, 03/2014

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Σύμφωνα με το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011
(Οικοδομικού Κανονισμού προϊόντων)

DoP Nr. 0618-CPF-0004 - [EL] - 001

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

**fischer Σιλικόνη Γεν. Χρήσης Διάφανη DMS
fischer Multi Silicone DMS**

2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:

Κωδικός παρτίδας: Δείτε τη συσκευασία του προϊόντος

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

**Σφραγιστικά για αρμούς σε χώρους υγιεινής:
EN 15651-3: S (Κλάση S1)**

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:

fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14–18, 72178 Waldachtal, Germany

5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:

δεν εμπίπτει

6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V:

**Σύστημα 3
Σύστημα 3 για αντίδραση στη φωτιά**

7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

Ο πιστοποιημένος οργανισμός SKZ - TeConA GmbH (1213) διεξήγαγε την αρχική δοκιμή τύπου σύμφωνα με το πρότυπο EN 15651-3 και αντίδραση στη φωτιά που υπάγεται στο σύστημα 3 και εξέδωσε: έκθεση δοκιμής.

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

δεν εμπίπτει

9. Δηλωθείσα απόδοση

Προετοιμασία: Διαδικασία Β (σύμφωνα με ISO 8340)
Υπόστρωμα: Γυαλί (χωρίς αστάρι)
Ανοδιομένο αλουμίνιο (χωρίς αστάρι)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Αντίδραση στην φωτιά	Κλάση E	EN 15651-3:2012
Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και την υγεία	NPD (*)	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση ροής	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 55 %	
Ιδιότητες αντοχής μετά από βύθιση σε νερό (στους 23°C)	≥ 25%	
Ανάπτυξη μικροοργανισμών	1	
Ανθεκτικότητα	Επιτυχής	

(*) Δείτε το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

NPD: No Performance Determined / Ακαθόριστες επιδόσεις

NF: No Failure / Δεν απέτυχε

Αν έχει χρησιμοποιηθεί ειδική τεχνική τεκμηρίωση σύμφωνα με το άρθρο 37 ή 38, οι απαιτήσεις προς τις οποίες συμμορφώνεται το προϊόν:

δεν εμπίπτει

10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:



i.V. M. Vogel

i.V. Dr. Martin Vogel
Manager Chemical Laboratory

M. Schühle

i.A. Matthias Schühle
International Application- and Product Management
Façade Systems

Waldachtal, 03/2014