

# Sikaflex® Construction Purform®

## Δήλωση Επιδόσεων

Αριθ. 99682186

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:                           | 99682186  |
| 2  | Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):  | Για χρήσεις που υπόκεινται σε κανονισμούς αντίδρασης στη φωτιά — Σφραγιστικά για μη δομητική χρήση σε αρμούς κτιρίων<br>Εξωτερικές εφαρμογές — Σφραγιστικά για αρμούς εξωτερικών περιμετρικών τοίχων, παραθύρων και πορτών (στοιχεία προσόψεων)<br>Εξωτερικές εφαρμογές — Σφραγιστικά για αρμούς εξωτερικά περιμετρικών τοίχων, παραθύρων και πορτών (στοιχεία προσόψεων) |
| 3  | Κατασκευαστής:  | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16<br>8064 Ζυρίχη<br>Ελβετία   |
| 5  | Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): | Σύστημα 3 (Για χρήσεις που υπόκεινται σε κανονισμούς αντίδρασης στη φωτιά)<br>Σύστημα 3 (Εξωτερικές εφαρμογές)  |
| 6a | Εναρμονισμένα πρότυπα:  | EN 15651-1:2012   |
|    | Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):  | 1213  |

### Δήλωση Επιδόσεων

Sikaflex® Construction Purform®

99682186

17/9/2024 2

1009

1 / 3

**7 Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):**

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά  | Επίδοση                 | AVCP      | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|---|-------------------------|-----------|-----------------------------------|
| Αντίδραση σε φωτιά  | Τάξεως E                | Σύστημα 3 | EN 15651-1:2012                   |
| Απελευθέρωση χημικών ουσιών επικίνδυνων για το περιβάλλον και την υγεία | Δεν καθορίζεται επίδοση | Σύστημα 3 |                                   |
| Αντίσταση κρέμασης  | ≤ 3 mm                  | Σύστημα 3 |                                   |
| Απώλεια όγκου   | ≤ 10 %                  | Σύστημα 3 |                                   |
| Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. επιμήκυνση)                                | Χωρίς αστοχία           | Σύστημα 3 |                                   |
| Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. μέτρο ελαστικής παραμόρφωσης)              | ≤ 0.9 MPa               | Σύστημα 3 |                                   |
| Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. σε διατηρούμενη επιμήκυνση)                | Χωρίς αστοχία           | Σύστημα 3 |                                   |
| Ανθεκτικότητα   | Pass                    | Σύστημα 3 |                                   |

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Όνομα: Tomek Gutowski

Θέση εργασίας: Corporate Product Certification Manager

Βαρσοβία 2024-09-17

Όνομα: Wiktor Karpala

Θέση εργασίας: Data Processing Specialist CTD

Βαρσοβία 2024-09-17

Τέλος πληροφοριών όπως απαιτούνται σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Μαρτίου 2011, για τη θέσπιση εναρμονισμένων όρων εμπορίας προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών και για την κατάργηση της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

**Δήλωση Επιδόσεων**

Sikaflex® Construction Purform®

99682186

17/9/2024 2

1009

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

24

Sika Services AG, Ζυρίχη, Ελβετία

99682186

|  |               |
|--|---------------|
| Αντίδραση σε φωτιά   | Τάξεως E      |
| Αντίσταση κρέμασης   | ≤ 3 mm        |
| Απώλεια όγκου  | ≤ 10 %        |
| Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. επιμήκυνση)                   | Χωρίς αστοχία |
| Εφελκυστικές ιδιότητες (π.χ. μέτρο ελαστικής παραμόρφωσης) | ≤ 0.9 MPa     |

EN 15651-1:2012

1213

Για χρήσεις που υπόκεινται σε κανονισμούς αντίδρασης στη φωτιά — Σφραγιστικά για μη δομητική χρήση σε αρμούς κτιρίων  
 Εξωτερικές εφαρμογές — Σφραγιστικά για αρμούς εξωτερικών περιμετρικών τοίχων, παραθύρων και πορτών (στοιχεία προσόψεων)  
 Εξωτερικές εφαρμογές — Σφραγιστικά για αρμούς εξωτερικά περιμετρικών τοίχων, παραθύρων και πορτών (στοιχεία προσόψεων)

<http://dop.sika.com>

### ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (REACH)

Ο χρήστης πρέπει να διαβάσει τα πιο πρόσφατα αντίστοιχα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) πριν χρησιμοποιήσει οποιοδήποτε προϊόν. Το SDS παρέχει πληροφορίες και συμβουλές για τον ασφαλή χειρισμό, αποθήκευση και απόρριψη χημικών προϊόντων και περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα που σχετίζονται με την ασφάλεια.

### ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οποιαδήποτε πληροφορία παρέχεται στην παρούσα Δήλωση Απόδοσης ("DoP"), συμπεριλαμβανομένων οποιωνδήποτε περιγραφών και συστάσεων σχετικά με την εφαρμογή και την τελική χρήση οποιωνδήποτε προϊόντων Sika ("Προϊόντα"), παρέχονται καλή τη πίστη με βάση τις τρέχουσες γνώσεις και εμπειρία της Sika σχετικά με τα Προϊόντα όταν αποθηκεύονται, χειρίζονται και εφαρμόζονται σωστά υπό κανονικές συνθήκες σύμφωνα με τις συστάσεις της Sika. Λάβετε υπόψη ότι τα υλικά, τα υποστρώματα και οι πραγματικές συνθήκες του χώρου ενδέχεται να διαφέρουν σημαντικά, και επομένως η Sika δεν παρέχει καμία εγγύηση για εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητα για συγκεκριμένο σκοπό και δεν φέρει καμία ευθύνη για την εφαρμογή και τη χρήση των Προϊόντων, για οποιοδήποτε συστάσεις ή οποιοδήποτε συμβουλές που προσφέρονται. Πριν από τη χρήση, το Προϊόν πρέπει να δοκιμαστεί ως προς την καταλληλότητά του για την προβλεπόμενη εφαρμογή και σκοπό και πρέπει να συμβουλευτείτε την πιο πρόσφατη έκδοση του Φύλλου Δεδομένων Προϊόντος. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει τις ιδιότητες των Προϊόντων της οποιαδήποτε στιγμή χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Οποιοδήποτε παραγγελίες για Προϊόντα ή υπηρεσίες που παρέχονται από τη Sika υπόκεινται στους τρέχοντες όρους και προϋποθέσεις πώλησης της Sika.

### Δήλωση Επιδόσεων

Sikaflex® Construction Purform®

99682186

17/9/2024 2

1009

3 / 3

BUILDING TRUST

