

# SikaCeram<sup>®</sup> Sealing Membrane W

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### No. 49200182

1	<b>ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b>	49200182
2	<b>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):</b>	ETA-19/0076 / ETAG 022, Τμήμα 2, Έκδοση Νοεμβρίου 2010, χρήση ως Έγγραφο Ευρωπαϊκής Τεχνικής Έγκρισης (EAD) Σύστημα μεμβράνης στεγανοποίησης για δάπεδα και τοίχους σε χώρους υγρών, βάσης εύκαμπτων φύλλων
3	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:</b>	
5	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ANCP:</b>	Σύστημα 2+
6b	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:</b>	Οδηγία για την Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση ETAG No 022 Σύστημα στεγανοποίησης για δάπεδα και/ή τοίχους σε χώρους υγρών διεργασιών, Τμήμα 2: Σύστημα με βάση εύκαμπτα φύλλα, Έκδοση Νοεμβρίου 2010, χρήση ως έγγραφο Ευρωπαϊκής Τεχνικής Έγκρισης (EAD).
	Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση:	ETA-19/0076 της 2019/04/12
	Φορέας τεχνικής αξιολόγησης:	ETA-DANMARK A/S
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	0761

#### Δήλωση Επιδόσεων

SikaCeram<sup>®</sup> Sealing Membrane W  
49200182  
2019.04 , Έκδοση 02  
1015

**Χαρακτηριστικό****Αξιολόγηση χαρακτηριστικού****2.2 Ασφάλεια σε περίπτωση φωτιάς (BWR2)**

Συμπεριφορά σε φωτιά

Η μεμβράνη SikaCeram® Sealing Membrane W όταν εφαρμόζεται σε ογκώδη ανόργανα υλικά ευρωπαϊκής κλάσης A1 ή A2-s1 d0 με πυκνότητα  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$  και πάχος  $\geq 8 \text{ mm}$  ταξινομείται σε ό,τι αφορά τη συμπεριφορά σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1 στην κλάση **E**

**2.3 Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον (BWR3)**

Διαπερατότητα υδρατμών

Η διαπερατότητα υδρατμών της μεμβράνης SikaCeram® Sealing Membrane W χωρίς αστάρι, όταν ελέγχεται σε κλιματολογικές συνθήκες 23°C και 75/100 % Σ.Υ. έχει συντελεστή **sd 92 m.**

Η διαπερατότητα υδρατμών της μεμβράνης SikaCeram® Sealing Membrane W χωρίς αστάρι, όταν ελέγχεται σε κλιματολογικές συνθήκες 23°C και 93/50 % Σ.Υ. έχει συντελεστή **sd 95 m.**

Υδατοστεγανότητα

Σύμφωνα με EN 1928, μέθοδο B για 7 ημέρες σε πίεση 1,5 bar.

**Υδατοστεγανότητα = Περνάει**

Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών

**Κατηγορία αξιολόγησης 3:** Εύρος ρωγμής 1,5 mm

Πρόσφυση

Η μεμβράνη SikaCeram® Sealing Membrane W και κάθε μία από τις κόλλες που αναφέρονται στο τμήμα 1 της παρούσας ETA σε υπόστρωμα σκυροδέματος συμμορφώνεται **με την κατηγορία αξιολόγησης 2:** Δύναμη πρόσφυσης > 0,3 MPa

Η μεμβράνη SikaCeram® Sealing Membrane W και κάθε μία από τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στο τμήμα 1 της παρούσας ETA σε υποστρώματα \*\*) από πλάκες πυριτικού ασβεστίου, γυψοσανίδες, ινοπλισμένες τσιμεντοσανίδες και στεγανές πλάκες από πυρήνα πολυστυρενίου με τσιμεντοειδούς βάσης ενισχυμένη επένδυση ινών υάλου, συμμορφώνεται **με την κατηγορία αξιολόγησης 2:** Αντοχή πρόσφυσης > 0,3 MPa

Αντοχή σε γρατζουνιές

Μη καθορισμένη επίδοση (NPD)

Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών

Σύμφωνα με το παράρτημα B του ETAG 022 με κενό 2 mm, η μεμβράνη SikaCeram® Sealing Membrane W προσφύεται στο υπόστρωμα με 750 g/m<sup>2</sup> SikaCeram® Sealing Fix. **Κατηγορία αξιολόγησης 2:** Στεγανό

Υδατοστεγανότητα περιμετρικά διεισδύσεων

Βάσει αξιολόγησης των περιγραφών του παραγωγού, των σχεδίων, των οδηγιών εφαρμογής και των αποτελεσμάτων ελέγχου της πρόσφυσης της μεμβράνης SikaCeram® Sealing Membrane W στο υπόστρωμα με χρήση SikaCeram® Sealing

**Δήλωση Επιδόσεων**

SikaCeram® Sealing Membrane W  
49200182  
2019.04 , Έκδοση 02  
1015

Fix, η εφαρμογή της μεμβράνης σε όλες τις επικαλύψεις και τον σπλισμό Sika\*\*) με χρήση SikaCeram® Sealing Fix συμμορφώνεται με: **Κατηγορία αξιολόγησης 2: Περνάει**

Δύναμη αρμού

Μη καθορισμένη επίδοση (NPD)

Ευκαμψία

Μη καθορισμένη επίδοση (NPD)

## 2.7 Σχετιζόμενες πτυχές ανθεκτικότητας και λειτουργικότητας

Διαστασιολογική σταθερότητα

Η μεμβράνη SikaCeram® Sealing Membrane W ελεγμένη σύμφωνα με EN 1107 και δειγματοληπτούμενη σύμφωνα με EN 13416 σε κλιματολογικές συνθήκες  $23 \pm 2$  °C και  $50 \pm 5\%$  Σ.Υ. εξήγαγε τις ακόλουθες δηλωθείσες τιμές:

**Διαμήκης διεύθυνση (MD):  $\bar{X}_{\Delta L} = -0,3\%$**

**Εγκάρσια διεύθυνση (CMD):  $\bar{X}_{\Delta L} = -0,1\%$**

Θερμοκρασιακή αντοχή

Η εφελκυστική αντοχή και η τάση σε μέγιστη δύναμη ενός δείγματος μεμβράνης SikaCeram® Sealing Membrane W προσδιορίστηκαν κατόπιν έκθεσης σε θερμότητα. Η απόκλιση πριν και μετά τη θερμική γήρανση ήταν σημαντικά χαμηλότερη από 20% και συνεπώς δεν έλαβαν χώρα περαιτέρω δοκιμές για αξιολόγηση της θερμοκρασιακής αντοχής της μεμβράνης. **Κατηγορία αξιολόγησης: Περνάει**

Αντοχή σε νερό

Η μεμβράνη SikaCeram® Sealing Membrane W όταν εφαρμοστεί σε υπόστρωμα σκυροδέματος και ελεγχθεί με όλες τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στο πεδίο 1 σύμφωνα με την παράγραφο Α.6.3 του EN 14891 διαθέτει δύναμη πρόσφυσης ισοδύναμη της κατηγορίας αξιολόγησης μετά από γήρανση λόγω εμβάπτισης σε νερό και συνεπώς πληροί τις απαιτήσεις. **Κατηγορία αξιολόγησης: Περνάει**

Αντοχή σε αλκαλικότητα

Η εφελκυστική αντοχή και η τάση σε μέγιστη δύναμη ενός δείγματος μεμβράνης SikaCeram® Sealing Membrane W προσδιορίστηκαν πριν και μετά την έκθεση σε αλκαλικότητα. Η απόκλιση πριν και μετά την έκθεση σε αλκαλικότητα ήταν σημαντικά χαμηλότερη από 20% και συνεπώς δεν έλαβαν χώρα περαιτέρω δοκιμές για αξιολόγηση της αντοχής σε αλκαλικότητα. **Κατηγορία αξιολόγησης 2: EN 1847 στους 50 °C για 16 εβδομάδες**

Ικανότητα επισκευής

Μη καθορισμένη επίδοση (NPD)

Πάχος

Το πάχος της SikaCeram® Sealing Membrane W καθορίστηκε στα 0,49 mm. Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας = 209 g/m<sup>2</sup>

Εφαρμοσιμότητα

Εφαρμόσιμο

## 2.8 Βιώσιμη χρήση φυσικών πόρων (BWR7)

Μη καθορισμένη επίδοση (NPD)

### Δήλωση Επιδόσεων

SikaCeram® Sealing Membrane W  
49200182  
2019.04 , Έκδοση 02  
1015

### **Πτυχές σχετιζόμενες με την επίδοση του προϊόντος**

Η Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση εκδίδεται για το προϊόν βάσει συμφωνηθέντων δεδομένων / πληροφοριών, που έχουν κατατεθεί στην ETA-Δανία, τα οποία προσδιορίζουν το προϊόν που έχει αξιολογηθεί και κριθεί. Αλλαγές στο προϊόν ή στη διαδικασία παραγωγής, που θα μπορούσαν να καταστήσουν τα κατατεθειμένα δεδομένα / πληροφορίες εσφαλμένα, θα πρέπει να κοινοποιούνται στην ETA-Δανία πριν την υιοθέτησή τους. Η ETA-Δανία θα αποφασίσει εάν αυτές οι αλλαγές θα επηρεάσουν την ETA και κατά συνέπεια την εγκυρότητα της σήμανσης CE βάσει της ETA κι εάν ναι, εάν απαιτείται περαιτέρω εκτίμηση ή τροποποιήσεις της ETA. Η επίδοση του συστήματος της μεμβράνης στεγανοποίησης προκύπτει από τις χαρακτηριστικές τιμές και κατηγορίες. Οι συμπληρωματικές δηλώσεις του κατασκευαστή για το σχεδιασμό και την εφαρμογή του στεγανοποιητικού συστήματος για τη δημιουργία στεγανοποιητικής στρώσης κάτω από την επιφάνεια καταπόνησης των δαπέδων και των τοίχων σε εσωτερικούς χώρους υγρών εφαρμογών, θα πρέπει να ληφθούν υπόψη. Η επίδοση της στεγανοποιητικής μεμβράνης μπορεί να ληφθεί υπόψη, εάν έχουν βάση τα ακόλουθα δεδομένα: μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο εκείνα τα συστατικά που είναι προκαθορισμένα στοιχεία του συστήματος, πρέπει να χρησιμοποιηθούν τα κατάλληλα εργαλεία και ο συμπληρωματικός εξοπλισμός, πρέπει να ληφθούν προφυλάξεις, πρέπει να επιθεωρηθεί η επιφάνεια του υποστρώματος για καθαριότητα και σωστή επεξεργασία, πρέπει να επιθεωρηθεί η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος και η τελική στεγανοποιητική μεμβράνη και να τεκμηριωθούν τα αποτελέσματα. Πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες σχετικά με τη διαχείριση των απορριμάτων. Είναι ευθύνη του κατασκευαστή να διασφαλίσει ότι όλοι όσοι χρησιμοποιούν το σύστημα θα ενημερώνονται κατάλληλα σχετικά με τους συγκεκριμένους όρους αυτής της ETA και τα μη εμπιστευτικά μέρη που έχουν κατατεθεί σε αυτή την ETA.

### **Δήλωση Επιδόσεων**

SikaCeram® Sealing Membrane W

49200182

2019.04 , Έκδοση 02

1015

---

**8 ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ**

---

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: Νίκος Αναγνωστόπουλος  
Θέση: TMM Refurbishment  
Αθήνα, 23 Απριλίου 2020

Όνομα: Αλέξανδρος Μελισσουργός  
Θέση: Τεχνικός Διεθυντής  
Αθήνα, 23 Απριλίου 2020



.....



.....

---

Τέλος πληροφοριών όπως απαιτούνται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 305/2011

**Δήλωση Επιδόσεων**

SikaCeram® Sealing Membrane W  
49200182  
2019.04 , Έκδοση 02  
1015



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

49200182

ETAG 022, Τμήμα 2, Έκδοση Νοεμβρίου 2010, χρησιμοποιούμενο ως (EAD)

Κοινοποιημένος οργανισμός 0761

Σύστημα μεμβρανών στεγανοποίησης για δάπεδα και τοίχους σε χώρους υγρών διεργασιών, βάσης εύκαμπτων φύλλων

**Χαρακτηριστικό**

**Αξιολόγηση χαρακτηριστικού**

**2.2 Ασφάλεια σε περίπτωση φωτιάς (BWR2)**

Συμπεριφορά σε φωτιά

Η μεμβράνη SikaCeram® Sealing Membrane W όταν εφαρμόζεται σε ογκώδη οργανικά υλικά ευρωπαϊκής κλάσης A1 ή A2-s1 d0 με πυκνότητα  $\geq 1350 \text{ kg/m}^3$  και πάχος  $\geq 8 \text{ mm}$  ταξινομείται σε ό,τι αφορά στη συμπεριφορά σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1 στην κλάση **E**

**2.3 Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον (BWR3)**

Διαπερατότητα υδρατμών

Η διαπερατότητα υδρατμών της μεμβράνης SikaCeram® Sealing Membrane W χωρίς αστάρι, όταν ελέγχεται σε κλιματολογικές συνθήκες 23°C και 75/100 % Σ.Υ. έχει συντελεστή **sd 92 m.**

Η διαπερατότητα υδρατμών της μεμβράνης SikaCeram® Sealing Membrane W χωρίς αστάρι, όταν ελέγχεται σε κλιματολογικές συνθήκες 23°C και 93/50 % Σ.Υ. έχει συντελεστή **sd 95 m.**

Υδατοστεγανότητα

Σύμφωνα με EN 1928, μέθοδο B για 7 ημέρες σε πίεση 1,5 bar. **Υδατοστεγανότητα = Περνάει**

Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών

**Κατηγορία αξιολόγησης 3:** Εύρος ρωγμής 1,5 mm

Πρόσφυση

Η μεμβράνη SikaCeram® Sealing Membrane W και κάθε μία από τις κόλλες που αναφέρονται στο τμήμα 1 της παρούσας ETA σε υπόστρωμα σκυροδέματος συμμορφώνεται **με την κατηγορία αξιολόγησης 2:** Δύναμη πρόσφυσης  $> 0,3 \text{ MPa}$

**Δήλωση Επιδόσεων**

SikaCeram® Sealing Membrane W  
49200182  
2019.04 , Έκδοση 02  
1015

Αντοχή σε γρατζουνιές	<p>Η μεμβράνη SikaCeram® Sealing Membrane W και κάθε μία από τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στο τμήμα 1 της παρούσας ETA σε υποστρώματα **) από πλάκες πυριτικού ασβεστίου, γυψοσανίδες, ινοπλισμένες τσιμεντοσανίδες και στεγανές πλάκες από πυρήνα πολυστυρενίου με τσιμεντοειδούς βάσης ενισχυμένη επένδυση ινών υάλου, συμμορφώνεται <b><u>με την κατηγορία αξιολόγησης 2</u></b>: Αντοχή πρόσφυσης &gt; 0,3 MPa</p>
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	<p>Μη καθορισμένη επίδοση (NPD)</p> <p>Σύμφωνα με το παράρτημα Β του ETAG 022 με κενό 2 mm, η μεμβράνη SikaCeram® Sealing Membrane W προσφύεται στο υπόστρωμα με 750 g/m<sup>2</sup> SikaCeram® Sealing Fix. <b><u>Κατηγορία αξιολόγησης 2</u></b>: Στεγανό</p>
Υδατοστεγανότητα περιμετρικά διεισδύσεων	<p>Βάσει αξιολόγησης των περιγραφών του παραγωγού, των σχεδίων, των οδηγιών εφαρμογής και των αποτελεσμάτων ελέγχου της πρόσφυσης της μεμβράνης SikaCeram® Sealing Membrane W στο υπόστρωμα με χρήση SikaCeram® Sealing Fix, η εφαρμογή της μεμβράνης σε όλες τις επικαλύψεις και τον σπλισμό Sika**) με χρήση SikaCeram® Sealing Fix συμμορφώνεται με: <b><u>Κατηγορία αξιολόγησης 2: Περνάει</u></b></p>
Δύναμη αρμού	Μη καθορισμένη επίδοση (NPD)
Ευκαμψία	Μη καθορισμένη επίδοση (NPD)
<p><b>2.7 Σχετιζόμενες πτυχές ανθεκτικότητας και λειτουργικότητας</b></p> <p>Διαστασιολογική σταθερότητα</p>	<p>Η μεμβράνη SikaCeram® Sealing Membrane W ελεγμένη σύμφωνα με EN 1107 και δειγματοληπτούμενη σύμφωνα με EN 13416 σε κλιματολογικές συνθήκες 23 ± 2 °C και 50 ± 5% Σ.Υ. εξήγαγε τις ακόλουθες δηλωθείσες τιμές:</p> <p><b>Διαμήκης διεύθυνση (MD):</b> <math>\bar{X}_{\Delta L} = -0,3 \%</math></p> <p><b>Εγκάρσια διεύθυνση (CMD):</b> <math>\bar{X}_{\Delta L} = -0,1 \%</math></p>
Θερμοκρασιακή αντοχή	<p>Η εφελκυστική αντοχή και η τάση σε μέγιστη δύναμη ενός δείγματος μεμβράνης SikaCeram® Sealing Membrane W προσδιορίστηκαν κατόπιν έκθεσης σε θερμότητα. Η απόκλιση πριν και μετά τη θερμική γήρανση ήταν σημαντικά χαμηλότερη από 20% και συνεπώς δεν έλαβαν χώρα περαιτέρω δοκιμές για αξιολόγηση της θερμοκρασιακής αντοχής της μεμβράνης.</p> <p><b><u>Κατηγορία αξιολόγησης: Περνάει</u></b></p>
Αντοχή σε νερό	<p>Η μεμβράνη SikaCeram® Sealing Membrane W όταν εφαρμοστεί σε υπόστρωμα σκυροδέματος και ελεγχθεί με όλες τις κόλλες πλακιδίων που αναφέρονται στο πεδίο 1 σύμφωνα με την παράγραφο Α.6.3 του EN 14891 διαθέτει δύναμη πρόσφυσης ισοδύναμη της κατηγορίας αξιολόγησης μετά από γήρανση λόγω εμβάπτισης σε νερό και συνεπώς πληροί τις απαιτήσεις.</p> <p><b><u>Κατηγορία αξιολόγησης: Περνάει</u></b></p>

#### Δήλωση Επίδοσεων

SikaCeram® Sealing Membrane W  
49200182  
2019.04 , Έκδοση 02  
1015

Αντοχή σε αλκαλικότητα

Η εφελκυστική αντοχή και η τάση σε μέγιστη δύναμη ενός δείγματος μεμβράνης SikaCeram® Sealing Membrane W προσδιορίστηκαν πριν και μετά την έκθεση σε αλκαλικότητα. Η απόκλιση πριν και μετά την έκθεση σε αλκαλικότητα ήταν σημαντικά χαμηλότερη από 20% και συνεπώς δεν έλαβαν χώρα περαιτέρω δοκιμές για αξιολόγηση της αντοχής σε αλκαλικότητα. **Κατηγορία αξιολόγησης 2:** EN 1847 στους 50 °C για 16 εβδομάδες

Ικανότητα επισκευής

Μη καθορισμένη επίδοση (NPD)

Πάχος

Το πάχος της SikaCeram® Sealing Membrane W καθορίστηκε στα 0,49 mm. Μάζα ανά μονάδα επιφάνειας = 209 g/m<sup>2</sup>

Εφαρμοσιμότητα

Εφαρμόσιμο

**2.8 Βιώσιμη χρήση φυσικών πόρων (BWR7)**

Μη καθορισμένη επίδοση (NPD)

#### **Πτυχές σχετιζόμενες με την επίδοση του προϊόντος**

Η Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση εκδίδεται για το προϊόν βάσει συμφωνηθέντων δεδομένων / πληροφοριών, που έχουν κατατεθεί στην ETA-Δανίας, τα οποία προσδιορίζουν το προϊόν που έχει αξιολογηθεί και κριθεί. Αλλαγές στο προϊόν ή στη διαδικασία παραγωγής, που θα μπορούσαν να καταστήσουν τα κατατεθειμένα δεδομένα / πληροφορίες εσφαλμένα, θα πρέπει να κοινοποιούνται στην ETA-Δανίας πριν την υιοθέτησή τους. Η ETA-Δανίας θα αποφασίσει εάν αυτές οι αλλαγές θα επηρεάσουν την ETA και κατά συνέπεια την εγκυρότητα της σήμανσης CE βάσει της ETA κι εάν ναι, εάν απαιτείται περαιτέρω εκτίμηση ή τροποποιήσεις της ETA. Η επίδοση του συστήματος της μεμβράνης στεγανοποίησης προκύπτει από τις χαρακτηριστικές τιμές και κατηγορίες. Οι συμπληρωματικές δηλώσεις του κατασκευαστή για το σχεδιασμό και την εφαρμογή του στεγανοποιητικού συστήματος για τη δημιουργία στεγανοποιητικής στρώσης κάτω από την επιφάνεια καταπόνησης των δαπέδων και των τοίχων σε εσωτερικούς χώρους υγρών εφαρμογών, θα πρέπει να ληφθούν υπόψη. Η επίδοση της στεγανοποιητικής μεμβράνης μπορεί να ληφθεί υπόψη, εάν έχουν βάση τα ακόλουθα δεδομένα: μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο εκείνα τα συστατικά που είναι προκαθορισμένα στοιχεία του συστήματος, πρέπει να χρησιμοποιηθούν τα κατάλληλα εργαλεία και ο συμπληρωματικός εξοπλισμός, πρέπει να ληφθούν προφυλάξεις, πρέπει να επιθεωρηθεί η επιφάνεια του υποστρώματος για καθαριότητα και σωστή επεξεργασία, πρέπει να επιθεωρηθεί η διαδικασία εφαρμογής του συστήματος και η τελική στεγανοποιητική μεμβράνη και να τεκμηριωθούν τα αποτελέσματα. Πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες σχετικά με τη διαχείριση των απορριμάτων. Είναι ευθύνη του κατασκευαστή να διασφαλίσει ότι όλοι όσοι χρησιμοποιούν το σύστημα θα ενημερώνονται κατάλληλα σχετικά με τους συγκεκριμένους όρους αυτής της ETA και τα μη εμπιστευτικά μέρη που έχουν κατατεθεί σε αυτή την ETA.


[dop.sika.com](http://dop.sika.com)

#### **Δήλωση Επίδοσεων**

SikaCeram® Sealing Membrane W  
49200182  
2019.04 , Έκδοση 02  
1015



## ΣΗΜΑΝΣΗ CE ΓΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ

 19
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
49200182
ETAG 022, Τμήμα 2, Έκδοση Νοεμβρίου 2010, χρήση ως (EAD)
Κοινοποιημένος οργανισμός 0761
Σύστημα μεμβρανών στεγανοποίησης για δάπεδα και τοίχους σε χώρους υγρών διεργασιών, βάσης εύκαμπτων φύλλων
Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στα συνοδευτικά έγγραφα
<a href="http://dop.sika.com">dop.sika.com</a>

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (REACH)

Το παρόν προϊόν είναι αντικείμενο κατά την έννοια του άρθρου 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH). Δεν περιέχει ουσίες που προβλέπεται να ελευθερωθούν από το αντικείμενο υπό φυσιολογικές ή εύλογα προβλέψιμες συνθήκες χρήσεως. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το άρθρο 31 του ίδιου κανονισμού δεν απαιτείται για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, την μεταφορά ή τη χρήση του. Για την ασφαλή χρήση ακολουθείτε τις οδηγίες που δίδονται στο παρόν φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος. Σύμφωνα με την τρέχουσα γνώση μας, το παρόν προϊόν δεν περιέχει SVHC (substances of very high concern / ουσίες υψηλής ανησυχίας) όπως καταχωρίζονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH ή στον κατάλογο υποψηφίων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες του 0.1% κατά βάρος (κ.β.).

### ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με πνεύμα καλής πίστης και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας σχετικά με τα προϊόντα, όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται ή εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες και σύμφωνα με τις οδηγίες της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, στα υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες, ώστε να είναι δυνατή η χορήγηση εγγύησης σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή την καταλληλότητά τους για συγκεκριμένη χρήση, ενώ καμιά ευθύνη της Εταιρείας δεν μπορεί να θεμελιωθεί από οποιαδήποτε νομική αιτία με βάση τις εδώ αναγραφόμενες πληροφορίες, τις γραπτές υποδείξεις ή κάθε άλλης μορφής παρεχόμενες οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητά τους σχετικά με την εκάστοτε εφαρμογή και τον σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

#### Δήλωση Επιδόσεων

SikaCeram® Sealing Membrane W  
49200182  
2019.04 , Έκδοση 02  
1015



**Sika Hellas ABEE**  
Protomagias 15  
14568 Kryoneri  
Attica - Greece  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr)

**Δήλωση Επιδόσεων**

SikaCeram® Sealing Membrane W  
49200182  
2019.04 , Έκδοση 02  
1015

**10/10**

**BUILDING TRUST**

