

Sikasil® IG-25

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

No. 41500570

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	41500570
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	ETA-05/0068/ ETAG 002 Τμήμα 1 Έκδοση Νοεμβρίου 1999 (Αναθεώρηση Μάρτιος 2012) χρησιμοποιείται ως EAD Δομικό σφραγιστικό για χρήση σε μονωτικούς υαλοπίνακες
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ANCP:	Σύστημα 1 για δομικούς υαλοπίνακες Τύπων II και IV Σύστημα 2+ για δομικούς υαλοπίνακες Τύπων I και III
6b	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:	Κατευθυντήρια οδηγία για την ευρωπαϊκή τεχνική έγκριση των «Συστημάτων σφράγισης δομικών υαλοπινάκων», ETAG 002 Έκδοση Νοεμβρίου 1999 (αναθεώρηση Μάρτιος 2012) Μέρος 1: "Υποστηριζόμενα και μη υποστηριζόμενα συστήματα" που χρησιμοποιούνται ως Ευρωπαϊκό Έγγραφο Αξιολόγησης (EAD) σύμφωνα με το άρθρο 66 παράγραφος 3 του κανονισμού ΕΕ) αριθ. 305/2011.
	Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση:	ETA-05/0068 της 20/01/2016
	Φορέας Τεχνικής Αξιολόγησης:	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	0757

Δήλωση Επιδόσεων

Sikasil® IG-25
41500570
2019.03, Έκδοση 02
1024

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)

3.1 Μηχανική αντοχή και σταθερότητα (BWR 1)

Απαιτήσεις σχετικά με τη μηχανική αντοχή και τη σταθερότητα των μη φερόντων τμημάτων των έργων δεν περιλαμβάνονται στα Ουσιώδη Χαρακτηριστικά, αλλά στο πλαίσιο της Βασικής Ασφάλειας κατά τη χρήση, Τμήμα 3.4. Για υποδείξεις σχετικά με τον υπολογισμό του σχεδιασμού ανατρέξτε στο Παράρτημα 1.

3.2 Ασφάλεια σε περίπτωση φωτιάς (BWR 2)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξης F (δεν καθορίζεται επίδοση)

Η αντοχή σε φωτιά θα πρέπει να αξιολογείται στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Τεχνικής Αξιολόγησης για τον υαλοπίνακα.

3.3 Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον (BWR 3)

Περιεχόμενο σε και/ή απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών:

Η χημική σύσταση του δομικού σφραγιστικού θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τη σύνθεση που κατατέθηκε στο Φορέα Τεχνικής Αξιολόγησης (DIBt).

Στο πλαίσιο της παρούσας Ευρωπαϊκής Τεχνικής Αξιολόγησης ενδέχεται να υπάρχουν κι άλλες απαιτήσεις που ισχύουν για το προϊόν (π.χ. λόγω των εθνικών νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων).

Οι εν λόγω απαιτήσεις θα πρέπει επίσης να τηρούνται, εάν έχουν εφαρμογή.

3.4 Ασφάλεια και προσβασιμότητα κατά τη χρήση (BWR 4)

3.4.1 Ουσιώδη χαρακτηριστικά για τη δομική συγκόλληση σύμφωνα με ETAG 002-1

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση
Χαρακτηριστική τάση σε διάρρηξη - εφελκυσμός $R_{u,5}$	0,84 MPa
Χαρακτηριστική τάση σε διάρρηξη – δυναμική διάτμηση $R_{u,s}$	0,61 MPa
Χαρακτηριστική τάση σε διάρρηξη – στατική διάτμηση $R_{u,5}$	0,06 MPa
Μέτρο ελαστικότητας σε εφελκυσμό ή θλίψη εφαπτόμενο στην αρχική διεύθυνση E_0	2,2 MPa
Μέτρο ελαστικότητας σε διάτμηση εφαπτόμενο στην αρχική διεύθυνση	0,73 MPa
Χρόνος εργασιμότητας (στους 23 °C, 50% Σ.Υ.)	20 λεπτά
Στεγνό στην αφή (στους 23 °C, 50% Σ.Υ.)	180 έως 300 λεπτά
Χρονικό διάστημα πριν τη μεταφορά του συγκολλημένου τμήματος*	3 ημέρες

* Νωρίτερη μεταφορά στο εργοτάξιο είναι εφικτή εάν πληρούνται οι ακόλουθες δύο συνθήκες (βλ. ETAG 002-1 Πίνακας 10 Έλεγχοι κατά την παραγωγή): Τα ελεγμένα δείγματα Η να παρέχουν το ακόλουθο αποτέλεσμα: διάρρηξη 100% στη μάζα και τάση θραύσης $\geq 0,7$ MPa.

Δήλωση Επιδόσεων

Sikasil® IG-25
41500570
2019.03, Έκδοση 02
1024

3.4.2 Δομικό σφραγιστικό – προσδιορισμός χαρακτηριστικών

Δοκιμή	Αναφορά ETAG 002-1	Αποτέλεσμα
Ειδική μάζα (ανάμειξη σε αναλογία 13/1)	5.2.1.1	$V_{mean} = 1,36 \text{ g/cm}^3$
Shore A	5.2.1.2	Μέσος όρος 42 (ελάχιστο δείγμα 34)
Θερμοβαρυστική ανάλυση	5.2.1.3	Η καμπύλη διατηρείται στον τεχνικό φάκελο της Ευρωπαϊκής Τεχνικής
Απόχρωση	5.2.1.4	Μαύρο

Αυτή η ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση εκδίδεται για το δομικό σφραγιστικό Sikasil® IG-25 με βάση συμφωνημένα δεδομένα/πληροφορίες, που έχουν κατατεθεί στο DIBt, οι οποίες προσδιορίζουν το προϊόν που έχει εκτιμηθεί και αξιολογηθεί. Αλλαγές στο προϊόν/στη διαδικασία παραγωγής, οι οποίες θα μπορούσαν να οδηγήσουν στο να έχουν κατατεθεί λανθασμένα δεδομένα/πληροφορίες, θα πρέπει να κοινοποιούνται στο DIBt πριν από την εισαγωγή τους. Το DIBt θα αποφασίσει εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν ή όχι την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση και συνεπώς την εγκυρότητα της σήμανσης CE στη βάση της Ευρωπαϊκής Τεχνικής Αξιολόγησης και εάν ναι, εάν είναι απαραίτητη η περαιτέρω αξιολόγηση/τροποποίηση της Ευρωπαϊκής Τεχνικής Αξιολόγησης.

3.4.3 Συμπληρωματικά προϊόντα για την προετοιμασία της επιφάνειας πρόσφυσης του δομικού σφραγιστικού

Το ακόλουθο προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως καθαριστικό προϊόν για την επιφάνεια πρόσφυσης γυαλιού σε γυαλί: "Sika VENTOTEC Cleaner Glass & Metal".

3.5 Προστασία έναντι θορύβου (BWR 5)

Μη εφαρμοσίμο

3.6 Ενεργειακή εξοικονόμηση και διατήρηση θερμότητας (BWR 6)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση
Θερμική αγωγιμότητα	0,35 W/(m K)

3.7 Βιώσιμη χρήση φυσικών πόρων (BWR 7)

Για τη βιώσιμη χρήση των φυσικών πόρων δε διερευνήθηκαν οι επιδόσεις για αυτό το προϊόν.

Δήλωση Επιδόσεων

Sikasil® IG-25
41500570
2019.03, Έκδοση 02
1024

3.8 Γενικές απόψεις

Η επαλήθευση της ανθεκτικότητας αποτελεί μέρος της δοκιμής των βασικών χαρακτηριστικών. Η ανθεκτικότητα εξασφαλίζεται μόνο εάν ληφθούν υπόψη οι προδιαγραφές της προβλεπόμενης χρήσης σύμφωνα με τα Τμήματα 3.1 έως 3.8 και το Παράρτημα 1 της παρούσας ΕΤΑ.

Η SIKA θα πρέπει να διασφαλίσει ότι οι βασικές πληροφορίες σχετικά με το δομικό σφραγιστικό Sikasil® IG-25 είναι διαθέσιμες στον εφαρμοστή του δομικού σφραγιστικού.

Το δομικό σφραγιστικό Sikasil® IG-25 κατασκευάζεται στο εργοστάσιο παραγωγής που αναφέρεται στη σελίδα 1. Η μέγιστη διάρκεια αποθήκευσης του σφραγιστικού αναφέρεται στο φύλλο ιδιοτήτων του προϊόντος και στην ετικέτα του.

Το δομικό σφραγιστικό Sikasil® IG-25 θα πρέπει να αναμειγνύεται σε αναλογία βάσης (A) καταλύτη (B) 13/1 κατά βάρος. Θα πρέπει να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 και 35°C υπό πραγματικές συνθήκες έργου. Η συγκόλληση πρέπει να λαμβάνει χώρα πριν το χρόνο στερεοποίησης και κατά προτίμηση εντός 10 λεπτών μετά την εξώθηση. Είναι σημαντικό να συνειδητοποιηθεί ότι ο χρόνος στερεοποίησης μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία. Για παροχή συμβουλών παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Βιομηχανικό Τμήμα της SIKA.

Μετά το χρόνο στερεοποίησης δε θα πρέπει να προκληθεί κινητικότητα μεταξύ του γυαλικού και του μεταλλικού σκελετού.

Σε όλες τις περιπτώσεις θα πρέπει να ελέγχεται πως δεν υπάρχει συμπίκνωση στις επιφάνειες πριν την εφαρμογή της σφράγισης.

Στάσιμο νερό κοντά στη δομική σφράγιση πρέπει να εξαλειφθεί κατασκευαστικά.

Για τον καθαρισμό των προσόψεων συνιστάται η χρήση διαλύματος ουδέτερου απορρυπαντικού σε συγκέντρωση 1% (περίπου) σε νερό με τιμή pH περίπου 7.

Ωστόσο, η εκτίμηση του προϊόντος καθαρισμού προσόψεων πρέπει να γίνεται στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Τεχνικής Αξιολόγησης (ETA) για τη μονάδα υαλοπίνακα, προκειμένου να εξακριβωθεί ότι αυτά τα μέσα καθαρισμού δεν επηρεάζουν άλλα προϊόντα της μονάδας (φλάντζες, σφραγιστικά ανθεκτικά σε περιβαλλοντική γήρανση, κ.λπ.).

Το σύνολο της μονάδας του υαλοπίνακα, αντίστοιχα του συστήματος πρόσοψης, στο οποίο χρησιμοποιείται το δομικό σφραγιστικό, θα πρέπει να επαληθεύεται. Για το σκοπό αυτό απαιτείται συμπληρωματική Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση για τη μονάδα σύμφωνα με την ETAG 002 και σχετικό σχέδιο ελέγχου. Στην Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση της μονάδας πρέπει να αξιολογηθούν επιπρόσθετες επιφάνειες πρόσοψης στον κατάλογο του Παραρτήματος 1 καθώς και πρόσθετα εξαρτήματα της μονάδας, όπως μηχανικές συσκευές και να καθοριστούν οι ουσιώδεις έλεγχοι.

Sikasil® IG-25

Παράρτημα 1

Υποδείξεις για υπολογισμό σχεδιασμού

Για τον υπολογισμό του δομικού δεσμού συνιστάται ο συνολικός συντελεστής ασφαλείας $\gamma_{tot} = 6,0$ και για τα μόνιμα φορτία συντελεστής ερπυσμού 10. Από αυτό προκύπτουν οι ακόλουθες τιμές υπολογισμού:

Σχεδιασμός τάσης σε εφελκυσμό: $\sigma_{des} = 0,14$ MPa

Σχεδιασμός τάσης σε δυναμική διάτμηση: $\tau_{des} = 0,101$ MPa

Σχεδιασμός τάσης σε στατική διάτμηση: $\tau_{des\infty} = 0,01$ MPa

Δήλωση Επιδόσεων

Sikasil® IG-25

41500570

2019.03, Έκδοση 02

1024

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: Σταμάτης Κόλλιας
Θέση εργασίας: TMM Sealing &
Bonding/Industry
Αθήνα 16 Απριλίου 2019



.....

Όνομα: Σπύρος Χατζηφώτης
Θέση εργασίας: Διευθύνων Σύμβουλος

Αθήνα 16 Απριλίου 2019



.....

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

Δήλωση Επιδόσεων

Sikasil® IG-25
41500570
2019.03, Έκδοση 02
1024

ΠΛΗΡΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗ CE

 05
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
41500570
ETAG 002 Τμήμα 1 Έκδοση Νοεμβρίου 1999 (Αναθεώρηση Μάρτιος 2012) που χρησιμοποιείται ως EAD
Κοινοποιημένος οργανισμός 0757
Δομικό σφραγιστικό για χρήση σε μονωτικούς υαλοπίνακες

3.1 Μηχανική αντοχή και σταθερότητα (BWR 1)

Απαιτήσεις σχετικά με τη μηχανική αντοχή και τη σταθερότητα των μη φερόντων τμημάτων των έργων δεν περιλαμβάνονται στα Ουσιώδη Χαρακτηριστικά, αλλά στο πλαίσιο της Βασικής Ασφάλειας κατά τη χρήση, Τμήμα 3.4. Για υποδείξεις σχετικά με τον υπολογισμό του σχεδιασμού ανατρέξτε στο Παράρτημα 1.

3.2 Ασφάλεια σε περίπτωση φωτιάς (BWR 2)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξης F (δεν καθορίζεται επίδοση)

Η αντοχή σε φωτιά θα πρέπει να αξιολογείται στο πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Τεχνικής Αξιολόγησης για τον υαλοπίνακα.

3.3 Υγιεινή, υγεία και περιβάλλον (BWR 3)

Περιεχόμενο σε και/ή απελευθέρωση διαβρωτικών ουσιών:

Η χημική σύσταση του δομικού σφραγιστικού θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τη σύνθεση που κατατέθηκε στο Φορέα Τεχνικής Αξιολόγησης (DIBt).

Στο πλαίσιο της παρούσας Ευρωπαϊκής Τεχνικής Αξιολόγησης ενδέχεται να υπάρχουν κι άλλες απαιτήσεις που ισχύουν για το προϊόν (π.χ. λόγω των εθνικών νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων).

Οι εν λόγω απαιτήσεις θα πρέπει επίσης να τηρούνται, εάν έχουν εφαρμογή.

Δήλωση Επιδόσεων

Sikasil® IG-25
41500570
2019.03, Έκδοση 02
1024

3.4 Ασφάλεια και προσβασιμότητα κατά τη χρήση (BWR 4)

3.4.1 Ουσιώδη χαρακτηριστικά για τη δομική συγκόλληση σύμφωνα με ETAG 002-1

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση
Χαρακτηριστική τάση σε διάρρηξη - εφελκυσμός $R_{u,5}$	0,84 MPa
Χαρακτηριστική τάση σε διάρρηξη – δυναμική διάτμηση $R_{u,s}$	0,61 MPa
Χαρακτηριστική τάση σε διάρρηξη – στατική διάτμηση $R_{u,5}$	0,06 MPa
Μέτρο ελαστικότητας σε εφελκυσμό ή θλίψη επαπτόμενο στην αρχική διεύθυνση E_0	2,2 MPa
Μέτρο ελαστικότητας σε διάτμηση επαπτόμενο στην αρχική διεύθυνση	0,73 MPa
Χρόνος εργασιμότητας (στους 23 °C, 50% Σ.Υ.)	20 λεπτά
Στεγνό στην αφή (στους 23 °C, 50% Σ.Υ.)	180 έως 300 λεπτά
Χρονικό διάστημα πριν τη μεταφορά του συγκολλημένου τμήματος*	3 ημέρες

* Νωρίτερη μεταφορά στο εργοτάξιο είναι εφικτή εάν πληρούνται οι ακόλουθες δύο συνθήκες (βλ. ETAG 002-1 Πίνακας 10 Έλεγχοι κατά την παραγωγή): Τα ελεγμένα δείγματα Η να παρέχουν το ακόλουθο αποτέλεσμα: διάρρηξη 100% στη μάζα και τάση θραύσης $\geq 0,7$ MPa.

3.4.2 Δομικό σφραγιστικό – προσδιορισμός χαρακτηριστικών

Δοκιμή	Αναφορά ETAG 002-1	Αποτέλεσμα
Ειδική μάζα (ανάμειξη σε αναλογία 13/1)	5.2.1.1	$V_{mean} = 1,36 \text{ g/cm}^3$
Shore A	5.2.1.2	Μέσος όρος 42 (ελάχιστο δείγμα 34)
Θερμοβαρμετρική ανάλυση	5.2.1.3	Η καμπύλη διατηρείται στον τεχνικό φάκελο της Ευρωπαϊκής Τεχνικής
Απόχρωση	5.2.1.4	Μαύρο

Αυτή η ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση εκδίδεται για το δομικό σφραγιστικό Sikasil® IG-25 με βάση συμφωνημένα δεδομένα/πληροφορίες, που έχουν κατατεθεί στο DIBt, οι οποίες προσδιορίζουν το προϊόν που έχει εκτιμηθεί και αξιολογηθεί. Αλλαγές στο προϊόν/στη διαδικασία παραγωγής, οι οποίες θα μπορούσαν να οδηγήσουν στο να έχουν κατατεθεί λανθασμένα δεδομένα/πληροφορίες, θα πρέπει να κοινοποιούνται στο DIBt πριν από την εισαγωγή τους. Το DIBt θα αποφασίσει εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν ή όχι την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση και συνεπώς την εγκυρότητα της σήμανσης CE στη βάση της Ευρωπαϊκής Τεχνικής Αξιολόγησης και εάν ναι, εάν είναι απαραίτητη η περαιτέρω αξιολόγηση/τροποποίηση της Ευρωπαϊκής Τεχνικής Αξιολόγησης.

3.4.3 Συμπληρωματικά προϊόντα για την προετοιμασία της επιφάνειας πρόσφυσης του δομικού σφραγιστικού

Το ακόλουθο προϊόν θα πρέπει να χρησιμοποιείται ως καθαριστικό προϊόν για την επιφάνεια πρόσφυσης γυαλιού σε γυαλί: "Sika VENTOTEC Cleaner Glass & Metal".

3.5 Προστασία έναντι θορύβου (BWR 5)

Μη εφαρμόσιμο

Δήλωση Επίδοσεων

Sikasil® IG-25
41500570
2019.03, Έκδοση 02
1024

3.6 Ενεργειακή εξοικονόμηση και διατήρηση θερμότητας (BWR 6)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση
Θερμική αγωγιμότητα	0,35 W/(m K)

3.7 Βιώσιμη χρήση φυσικών πόρων (BWR 7)

Για τη βιώσιμη χρήση των φυσικών πόρων δε διερευνήθηκαν οι επιδόσεις για αυτό το προϊόν.

Sikasil® IG-25

Παράρτημα 1

Υποδείξεις για υπολογισμό σχεδιασμού

Για τον υπολογισμό του δομικού δεσμού συνιστάται ο συνολικός συντελεστής ασφαλείας $\gamma_{tot} = 6,0$ και για τα μόνιμα φορτία συντελεστής ερπυσμού 10. Από αυτό προκύπτουν οι ακόλουθες τιμές υπολογισμού:

Σχεδιασμός τάσης σε εφελκυσμό: $\sigma_{des} = 0,14$ MPa

Σχεδιασμός τάσης σε δυναμική διάτμηση: $\tau_{des} = 0,101$ MPa

Σχεδιασμός τάσης σε στατική διάτμηση: $\tau_{des\infty} = 0,01$ MPa

dop.sika.com

Δήλωση Επιδόσεων

Sikasil® IG-25

41500570

2019.03, Έκδοση 02


1024

8/10

BUILDING TRUST



ΣΗΜΑΝΣΗ CE MARKING ΓΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑ

 05
Sika Services AG, Zurich, Switzerland
41500570
ETAG 002 Τμήμα 1 Έκδοση Νοεμβρίου 1999 (Αναθεώρηση Μάρτιος 2012) που χρησιμοποιείται ως EAD
Κοινοποιημένος οργανισμός 0757
Δομικό σφραγιστικό για χρήση σε μονωτικούς υαλοπίνακες
Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στα συνοδευτικά έγγραφα
dop.sika.com

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (REACH)

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες θα πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS), το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

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 μην 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, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Δήλωση Επιδόσεων

Sikasil® IG-25
41500570
2019.03, Έκδοση 02
1024



Sika Hellas ABEE
Protomagias 15
14568 Kryoneri
Attica-Greece
www.sika.gr

Δήλωση Επιδόσεων
Sikasil® IG-25
41500570
2019.03, Έκδοση 02
1024

10/10

BUILDING TRUST

