

Sika-Aer® Fine

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 53384828

1 ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ
ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: 53384828

2 ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ): EN934-2:2009+A1:2012
Για χρήση σε σκυρόδεμα
Αερακτικό πρόσθετο (Πίνακας 5)

3 ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ: Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68, Κρυονέρι
Αθήνα - Ελλάδα
www.sika.gr

4 ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:

5 ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ AVCP: System 2+

6a ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: EN934-2:2009+A1:2012

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): 1128

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Πίνακας 5		
Περιεκτικότητα σε αέρα στο νωπό σκυρόδεμα (εγκεκλεισμένος αέρας)	Μείγμα δοκιμής $\geq 2.5\%$ κατ' όγκο πάνω από το μείγμα ελέγχου. Ολική περιεκτικότητα αέρα $4\% \leq \text{έως } 6\%$ κατ' όγκο	
Χαρακτηριστικά των κενών αέρος σε σκληρυμένο σκυρόδεμα	Παράγοντας διαστήματος στο μείγμα δοκιμής $\leq 0.200\text{ mm}$	
Αντοχή σε θλίψη	Στις 28 ημέρες: Μείγμα δοκιμής $\geq 75\%$ του μείγματος ελέγχου	EN934-2:2009+A1:2012
Γενικά Χαρακτηριστικά		
Περιεκτικότητα σε Χλωριόντα	Ελεύθερο χλωριόντων	
Περιεκτικότητα σε Αλκάλια	$\leq 3.0\%$ κατά βάρος	
Διαβρωτική Συμπεριφορά	Περιέχει συστατικά μόνο από το EN 934-1:2008, Παράρτημα A.1.	
Επικίνδυνες ουσίες	NPD*	

*NPD – Δεν καθορίζεται επίδοση

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 : Μανώλης Μαυρατζώτης
Θέση εργασίας: Διευθυντής R&D/QC
Αθήνα 05 Οκτωβρίου 2016

Όνομα : Σπύρος Χατζηφώτης
Θέση εργασίας: Διευθύνων Σύμβουλος
Αθήνα 05 Οκτωβρίου 2016

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

Δήλωση Επιδόσεων
Sika-Aer® Fine
53384828
2016.10 , Έκδοση 1

CE

04

Sika Hellas ABEE, Αθήνα - Ελλάδα

53384828

EN934-2:2009+A1:2012

1128

Sika-Aer® Fine

Για χρήση σε σκυρόδεμα

Αερακτικό πρόσθετο (Πίνακας 5)

Για τα ουσιώδη χαρακτηριστικά παρακαλούμε ανατρέξτε στη Δήλωση Επιδόσεων

<http://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.

ΝΟΜΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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 εμπορευσμότητα 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 συμβουλεύονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Δήλωση Επιδόσεων

Sika-Aer® Fine

53384828

2016.10 , Έκδοση 1



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68 Κρυονέρι
Αθήνα - Ελλάδα
www.sika.gr

Δήλωση Επιδόσεων
Sika-Aer® Fine
53384828
2016.10 , Έκδοση 1