

Sika® Sigunit®-2206 L Max

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 80955494

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	80955494
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	EN934-5:2007 Για χρήση σε εκτοξευόμενο σκυρόδεμα Πρόσθετο επιταχυντής πήξης εκτοξευόμενου σκυροδέματος (Πίνακας 2)
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Hellas ABEE Πρωτομαγιάς 15 145 68, Κρυονέρι Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝCΡ:	Σύστημα 2+
6a	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:	EN934-5:2007
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	1128

Δήλωση Επιδόσεων

Sika® Sigunit®-2206 L Max

80955494

2023.05 , Έκδοση 1

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Πίνακας 2		Σύστημα 2+	
Χρόνος πήξης	Αρχικός χρόνος πήξης ≤ 10 min. Τελικός χρόνος πήξης ≤ 60 min (μέσος όρος τριών δοκιμών)	Σύστημα 2+	
Αντοχή σε θλίψη	Στις 28 ημέρες: Αντοχή σε θλίψη του μείγματος δοκιμής ≥ 75 % της αντοχής σε θλίψη του μείγματος ελέγχου. Στις 90 ημέρες: Αντοχή σε θλίψη του μείγματος δοκιμής ≥ της αντοχής σε θλίψη του μείγματος δοκιμής στις 28 ημέρες	Σύστημα 2+	EN934-5:2007
Γενικά Χαρακτηριστικά	Επίδοση	Σύστημα 2+	
Περιεκτικότητα σε Χλωριόντα	Ελεύθερο χλωριόντων	Σύστημα 2+	
Περιεκτικότητα σε Αλκάλια	≤ 21.0 % κατά βάρος	Σύστημα 2+	
Διαβρωτική Συμπεριφορά	Περιέχει συστατικά μόνο από το EN 934-1:2008, Παράρτημα Α.1	Σύστημα 2+	
Επικίνδυνες ουσίες	NPD*		

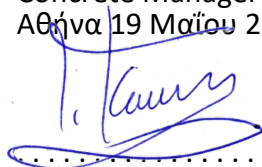
*NPD – Δεν καθορίζεται επίδοση

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 : Γιώργος Κατσαντώνης
Θέση εργασίας: Target Market
Concrete Manager
Αθήνα 19 Μαΐου 2023



Όνομα : Αγγελική Ζαχαροπούλου
Θέση εργασίας: QEHS Manager
Αθήνα 19 Μαΐου 2023



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

Δήλωση Επιδόσεων

Sika® Sigunit®-2206 L Max
80955494
2023.05 , Έκδοση 1



23

Sika Hellas ABEE, Αθήνα - Ελλάδα

80955494

EN934-5:2007

1128

Για χρήση σε εκτοξευόμενο σκυρόδεμα
Πρόσθετο επιταχυντής πήξης εκτοξευόμενου σκυροδέματος (Πίνακας 2)

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 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

Sika® Sigunit®-2206 L Max

80955494

2023.05 , Έκδοση 1



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

© Sika Services AG

Δήλωση Επιδόσεων
Sika® Sigunit®-2206 L Max
80955494
2023.05 , Έκδοση 1