

Sika ThermoCoat® System

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ. 50808934

1	ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:	50808934
2	ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):	ETA 11/0358 σύμφωνα με την EAD 040083-00-0404 Σύνθετο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης (Σ.Ε.Θ) με Επίχρισμα.
3	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:	Sika Hellas ABEE Πρωτομαγιάς 15 145 68 Κρυονέρι Αθήνα - Ελλάδα www.sika.gr
4	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:	
5	ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΣΡ:	Σύστημα 2+
6a	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ:	EAD 040083-00-0404
	Ευρωπαϊκή τεχνική Αξιολόγηση:	ETA 11/0358 σύμφωνα με την EAD 040083-00-0404
	Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):	1219

Δήλωση Επιδόσεων

Sika ThermoCoat® System
50808934
2022.02 Έκδοση 1
1200

7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ(-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ(-ΕΙΣ):

ΟΥΣΙΩΔΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		ΕΠΙΔΟΣΗ EPS	ΕΠΙΔΟΣΗ MW	ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ
Αντίδραση σε φωτιά		B- s1,do	B- s1,do A2-s1,do *	EAD 040083-00-0404
Υδατοπερατότητα		Μετά απο 1 ώρα: < 1 kg/m ² Μετά απο 24 ώρες: < 0.5 kg/m ²		
Υγροθερμική συμπεριφορά		Ανθεκτικό σε υγροθερμικούς κύκλους		
Συμπεριφορά σε ψύξη / απόψυξη		Ανθεκτικό σε ψύξη / απόψυξη		
Αντίσταση έναντι κρούσης	Μικρότερου μεγέθους διαβάθμιση σωματιδίων	Μία στρώση τυπικού πλέγματος		
		Τάξεως III	Τάξεως II	
		Τάξεως II *	Τάξεως I *	
		Διπλή στρώση τυπικού πλέγματος		
	Τάξεως II		Τάξεως I	
	Μεγαλύτερου μεγέθους διαβάθμιση σωματιδίων	Μία στρώση τυπικού πλέγματος		
		Τάξεως II	Τάξεως II Τάξεως I *	
		Διπλή στρώση τυπικού πλέγματος		
Τάξεως II		Τάξεως I		
Διαπερατότητα υδρατμών		Ισοδύναμο πάχος αέρα ≤ 1m		
Επικίνδυνες ουσίες		Σύμφωνα με την § 3.2 της ETA 11/0358		
Αντοχή σε πρόσφυση	Μεταξύ βασικού επιχρίσματος & θερμομονωτικού πανέλου			
	Αρχική κατάσταση ≥ 0.08 Mpa	Αστοχία στο θερμομονωτικό πανέλο		
	Μετά από υγροθερμικούς κύκλους ≥ 0.08 Mpa	Αστοχία στο θερμομονωτικό πανέλο		
	Μεταξύ υλικού επικόλλησης & θερμομονωτικού πανέλου			
	Αρχική κατάσταση ≥ 0.08 Mpa	Δεν απαιτείται		
	Εμβάπτιση 48h και 2h ξήρανση ≥ 0.03 Mpa			
	Εμβάπτιση 48h και 7d ξήρανση ≥ 0.08 Mpa			
	Μεταξύ υλικού επικόλλησης & υποστρώματος			
	Αρχική κατάσταση ≥ 0.25 Mpa			
Εμβάπτιση 48 ωρών και 2ώρες ξήρανση ≥ 0.08 Mpa				
Εμβάπτιση 48 ωρών και 7ώρες ξήρανση ≥ 0.25 Mpa				
Θερμική αντίσταση		Σύμφωνα με την § 3.4 της ETA 11/0358		

* με τα τελικά επιχρίσματα της σειράς Sika ThermoCoat® Fire

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 Εργασίας: Target Market
Manager Refurbishment

Όνομα : Αγγελική Ζαχαροπούλου
Θέση Εργασία: QEHS Manager

Αθήνα 11 Φεβρουαρίου 2022

Αθήνα 11 Φεβρουαρίου 2022





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



22

DoP No 50808934

Sika Hellas ABEE, Αθήνα Ελλάδα

Κοινοποιημένος οργανισμός 1219

ETA 11/0358 acc. to EAD 040083-00-0404

Σύνθετο σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης (Σ.Ε.Θ) με επίχρισμα

		Επίδοση EPS	Επίδοση MW
Αντίδραση σε φωτιά		B- s1,do	B- s1,do A2-s1,do *
Υδατοπερατότητα		Μετά απο 1ώρα: < 1 kg/m2 Μετά απο 24ώρες: < 0.5 kg/m2	
Υγροθερμική συμπεριφορά		Ανθεκτικό σε υγροθερμικούς κύκλους	
Συμπεριφορά σε ψύξη / απόψυξη		Ανθεκτικό σε ψύξη / απόψυξη	
Αντίσταση έναντι κρούσης	Μικρότερου μεγέθους διαβάθμιση σωματιδίων	Μία στρώση τυπικού πλέγματος	
		Τάξεως III	Τάξεως II
		Τάξεως II *	Τάξεως I *
		Διπλή στρώση τυπικού πλέγματος	
	Μεγαλύτερου μεγέθους διαβάθμιση σωματιδίων	Τάξεως II	Τάξεως I
		Μία στρώση τυπικού πλέγματος	
		Τάξεως II	Τάξεως II Τάξεως I *
		Διπλή στρώση τυπικού πλέγματος	
Τάξεως II		Τάξεως I	
Διαπερατότητα υδρατμών		Ισοδύναμο πάχος αερά ≤ 1m	
Επικίνδυνες ουσίες		Σύμφωνα με την § 3.2 της ETA 11/0358	
Αντοχή σε πρόσφυση		Μεταξύ βασικού επιχρίσματος & θερμομονωτικού πάνελου	
		Αρχική κατάσταση ≥ 0.08 Mpa	Αστοχία στο θερμομονωτικό πάνελο
		Μετά από υγροθερμικούς κύκλους ≥ 0.08 Mpa	Αστοχία στο θερμομονωτικό πάνελο
		Μεταξύ υλικού επικόλλησης & θερμομονωτικού πάνελου	
		Αρχική κατάσταση ≥ 0.08 Mpa	Δεν απαιτείται
		Εμβάπτιση 48h και 2h ξήρανση ≥ 0.03 Mpa	
		Εμβάπτιση 48h και 7d ξήρανση ≥ 0.08 Mpa	
		Μεταξύ υλικού επικόλλησης & υποστρώματος	
		Αρχική κατάσταση ≥ 0.25 Mpa	
		Εμβάπτιση 48 ωρών και 2ώρες ξήρανση ≥ 0.08 Mpa	
Εμβάπτιση 48 ωρών και 7ώρες ξήρανση ≥ 0.25 Mpa			
Θερμική αντίσταση		Σύμφωνα με την § 3.4 της ETA 11/0358	

* με τα τελικά επιχρίσματα της σειράς Sika ThermoCoat® Fire

<http://dop.sika.com>**Δήλωση Επιδόσεων**Sika ThermoCoat® System
50808934
2022.02 Έκδοση 1
1200

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, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.



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

Δήλωση Επιδόσεων
Sika ThermoCoat® System
50808934
2022.02 Έκδοση 1
1200