



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ-ΕΚ

Συμμόρφωσης του Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου
No 0906 – CPR – 02413019

TÜV
AUSTRIA

Σε συμμόρφωση με τον Κανονισμό 305/2011/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9^{ης} Μαρτίου 2011 (Κανονισμός Δομικών Προϊόντων) και μέσω των Διαδικασιών της TÜV AUSTRIA, το παρόν πιστοποιητικό εφαρμόζεται για το δομικό Προϊόν: **Προϊόν και Σύστημα για την Προστασία και Επισκευή Δομημάτων από Σκυρόδεμα** (όπως περιγράφονται στον κατάλογο της επόμενης σελίδας του παρόντος πιστοποιητικού):

τα οποία τοποθετούνται στην αγορά από τον κατασκευαστή

SINTECNO SINMAST HELLAS S.A.

ΑΝΑΞΑΓΟΡΑ 4, 194 00 ΚΟΡΩΠΙ, ΕΛΛΑΔΑ

και παράγονται στο εργοστάσιο A* και στο εργοστάσιο B**

Το παρόν πιστοποιητικό βεβαιώνει ότι όλες οι προβλεπόμενες ενέργειες για την εκτίμηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης οι οποίες περιγράφονται στο Παράρτημα ΖΑ των Προτύπων:

**EN 1504-2:2004, EN 1504-3:2005, EN 1504-4:2004, EN 1504-5:2004,
EN 1504-6:2006, EN 1504-7:2006**

Σύμφωνα με το σύστημα 2+, εφαρμόζονται και ότι

Ο έλεγχος της παραγωγής του εργοστασίου έχει αξιολογηθεί ότι είναι σε συμμόρφωση με όλες τις εφαρμοστές απαιτήσεις

Το παρόν πιστοποιητικό χορηγήθηκε για πρώτη φορά στις **2014-04-10** και παραμένει σε ισχύ με την προϋπόθεση ότι το εναρμονισμένο πρότυπο, το προϊόν δομικών κατασκευών, οι μέθοδοι ΕΠΕ και οι συνθήκες παραγωγής του εργοστασίου, δεν τροποποιούνται σημαντικά, εκτός εάν ανασταλεί ή αποσυρθεί από τον κοινοποιημένο φορέα πιστοποίησης ή το αργότερο μέχρι **2026-04-09**.

Αθήνα, 2023-07-31

Μαρία Αγαπητού
Διευθύντρια Πιστοποίησης Συστημάτων Διαχείρισης και Προϊόντων
Οργανισμός Πιστοποίησης
TÜV AUSTRIA

Η παρούσα Πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τη Διαδικασία Επιθεώρησης και Πιστοποίησης της TÜV AUSTRIA και επιτηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

TÜV AUSTRIA HELLAS
Λ. Μεσογείων 429
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα
www.tuvaustriahellas.gr
Αρ. ΓΕΜΗ:1650201000



CePRK505_AI

Headquarters in Athens bear the responsibility of the Certification decision

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ
ΕΚ-Συμμόρφωσης του Ελέγχου Παραγωγής Εργοστασίου
No 0906 – CPR – 02413019



Κατάλογος Προϊόντων

A/A	Προϊόν (Όνομασία Κατασκευαστή)	1504-2:2004								A/A	Προϊόν (Όνομασία Κατασκευαστή)	1504-3:2005					
		ΑΡΧΕΣ										ΑΡΧΕΣ					
		Προστασία έναντι διεισδύσεων (1)		Έλεγχος Υγρασίας (2)	Αύξηση Αντίστασης (8)		Αύξηση φυσικής Αντίστασης (5)	Αντοχή στα Χημικά (6)				Αποκατάσταση Σκυροδέματος (3)		Δομητική Ενίσχυση (4)	Διατήρηση ή επαναφορά Παθηκότητας (7)		
ΜΕΘΟΔΟΙ								ΜΕΘΟΔΟΙ									
		Υδροφοβικός Ερπιοτισμός (1.1)	Βαφή- Επίστρωση (1.3)	Υδροφοβικός Ερπιοτισμός (2.1)	Βαφή- Επίστρωση (2.2)	Υδροφοβικός Ερπιοτισμός (8.1)	Βαφή- Επίστρωση (8.2)	Βαφή (5.1)	Βαφή (6.1)			Κονίαμα για εφαρμογή (3.1)	Έγχυτο Σκυρόδεμα ή κονίαμα (3.2)	Εκτόξ/νο σκυρόδεμα ή κονίαμα (3.3)	Προσθήκη κονιάματος ή σκυροδέματος (4.4)	Αύξηση της επικάλυψης με σκυρόδεμα ή κονίαμα (7.1)	Αντίση Προσβήτων ή εναθρ/νου σκ/τος (7.2)
1	SINMAST SINROC/22**							✓		1	SINCRETE*	✓		✓	✓	✓	✓
2	SINMAST RM 32**							✓	✓	2	SINCRETE H*		✓		✓	✓	✓
3	B237 SOLVENTLESS**								✓								
4	SINTOSEAL FLEX*		✓		✓	✓	✓										
5	SINTOSEAL*				✓	✓	✓										
6	SINMAST RM 410**								✓								
7	ISOPLAST 116W**		✓														
8	WP 55/S**	✓		✓		✓											
9	SINMAST RM 22**							✓									
10	SINMAST RM 616**							✓									
11	TK PIGMENT**		✓														
12	SINMAST S2 W.B.**		✓														
13	ISOPLAST PU **		✓														
14	SINMADUR QUICK PASS **		✓		✓		✓										
15	SINTOCOLOR **		✓		✓		✓										
16	SINMACRYL TC **		✓		✓		✓										
17	ISOPLAST FC/TR **		✓		✓		✓										
18	ISOPLAST FC **		✓		✓		✓										
19	SINMAST RM 42 **		✓		✓		✓										
20	ISOPLAST HYBRID**		✓		✓		✓										

A/A	Προϊόν (Όνομασία Κατασκευαστή)	EN 1504-4:2004		A/A	Προϊόν (Όνομασία Κατασκευαστή)	EN 1504-5:2004		A/A	Προϊόν (Όνομασία Κατασκευαστή)	EN 1504-6:2006	A/A	Προϊόν (Όνομασία Κατασκευαστή)	EN 1504-7:2006
		ΑΡΧΗ				ΑΡΧΗ				ΑΡΧΗ			ΑΡΧΗ
		Δομητική Ενίσχυση (4)				Δομητική Ενίσχυση (4)				Δομητική Ενίσχυση (4)			Ελεγχος περιοχών ανάδου (11)
		ΜΕΘΟΔΟΙ				ΜΕΘΟΔΟΙ				ΜΕΘΟΔΟΙ			ΜΕΘΟΔΟΙ
		Συγκολληση Ελασμάτων (4.3)	Προσθήκη κονιάματος ή σκυροδέματος (4.4)			Ενέματα σε ρηγματώσεις (4.5)	Πλήρωση ρωγμών, κοιλιοτήτων ή διάκενων (4.6)			Αγκύρωση χαλύβδινων ράβδων σπλιτισμού (4.2)			Επίστρωση του σπλιτισμού με υλικό απομόνωσης (11.2)
1	SINPAST JA**		✓	1	SINMAST J12**	✓	✓	1	EPOXY FAST ANCHOR**	✓	1	ACOSIN AC 90**	✓
2	SINMAST P103**	✓	✓	2	SINMAST J158**	✓	✓	2	PSF ANCHOR**	✓	2	SINMAST AC 10**	✓
3	SINMAST S2 WV**	✓		3	SINMAST J20**	✓	✓	3	SINPAST JA**	✓			
4	SINMAST P103 FINE**	✓		4	SINMAST S2**	✓	✓	4	SINMAST P103**	✓			
				5	SINMAST J26**	✓	✓	5	SINMAST P103 FS/INJ**	✓			
				6	SINMAST J24**	✓	✓	6	SINCRETE H*	✓			
								7	CEMEPOX FLUID **	✓			

* Το προϊόν παράγεται στο εργοστάσιο Α.
** Το προϊόν παράγεται στο εργοστάσιο Β.

Αθήνα, 2023-07-31

Μαρία Αγαπητού
Διευθύντρια Πιστοποίησης Συστημάτων Διαχείρισης και Προϊόντων
Οργανισμός Πιστοποίησης
TUV AUSTRIA

TUV AUSTRIA HELLAS
Λ. Μεσογείων 429
Τ.Κ. 153 43 Αθήνα, Ελλάδα
www.tuvaustriahellas.gr
Αρ. ΓΕΜΗ:1650201000



CePRK505_AI

Headquarters in Athens bear the responsibility of the Certification decision