

Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Synmix® SP 65

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ

- Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος: Synmix® SP 65
- Πληροφορίες για τον τύπο και την ιχνηλασιμότητα παρέχονται στη συσκευασία και την ετικέτα του προϊόντος δομικών κατασκευών, επιτρέποντας την αναγνώρισή του, όπως απαιτείται σύμφωνα με το Άρθρο 11(4).
- Προτεινόμενη χρήση του προϊόντος δομικών κατασκευών, σύμφωνα με το πρότυπο EN 14889-2: 2006 Το προϊόν Synmix® SP 65 ίνες πολυμερούς, για ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ σε σκυρόδεμα, κονίαμα και ρευστοκονίαμα. (Κατηγορία II - Μάκροινών)
- Όνομα, καταχωρημένη εμπορική ονομασία και στοιχεία επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως απαιτείται σύμφωνα με το Άρθρο 11(5):
NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
- Δεν ισχύει.
- Σύστημα αξιολόγησης και επαλήθευσης σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος δομικών κατασκευών:
Σύστημα αρ. 3
- Το κοινοποιημένο εργαστήριο:
TSUS - registration nr: 1301 / SK-821 04 Bratislava, Studená 3
πραγματοποίησε: αρχική δοκιμή τύπου και εξέδωσε αναφορές αρχικής δοκιμής τύπου (βλ. Πίνακα 2).
- Δεν ισχύει.
- Δηλωμένη απόδοση: τα απαραίτητα χαρακτηριστικά ανά τύπο προϊόντος αναφέρονται στον Πίνακα 1.
- Η απόδοση των προϊόντων που ταυτοποιήθηκαν στα σημεία 1 και 2 και αναφέρονται στον Πίνακα 1 είναι σύμφωνα με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 9.
Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδόθηκε με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή, όπως αυτός ορίζεται στο σημείο 4.

Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ' ονόματος του κατασκευαστή από:
Paul De Geyter, global Quality manager NV Bekaert SA

Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Synmix® SP 65

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ

Προσθήκη στο σημείο 9. Δηλωμένη απόδοση των απαραίτητων χαρακτηριστικών (βλ. Πίνακα 1) σύμφωνα με το πρότυπο EN 14889-2: 2006

Πίνακας 1: Δήλωση απαραίτητων χαρακτηριστικών	
Τύπος προϊόντος	Synmix® SP 65
Πιστοποιητικό σταθερότητας της απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής	-
σχήμα ίνας	Κυματοειδές (κυματιστό)
Δέσμη	Ελεύθερες
Επίστρωση	Αριθ
Μήκος (mm)	65
Διάμετρος (mm)	0,85
Λόγος διαστάσεων	65
Αντοχή σε εφελκυσμό (N/mm ²)	365
Επίδραση στη συνεκτικότητα (s)	11
Επίδραση στην αντοχή σκυροδέματος (kg/m ³)	8
Συντελεστής ελαστικότητας (Gra)	4800
πολυμερούς τύπο	Κατηγορία II - Μάκροινών
Σημείο τήξεως (°C)	165
Σημείο ανάφλεξης (°C)	≥ 330
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Αριθ
αντοχή	NPD

Προσθήκη στο σημείο 7. Έκδοση αναφορών υπό κοινοποιημένο εργαστήριο (βλέπε Πίνακα 2).

Πίνακας 2: σχετικές αναφορές αρχικής δοκιμής τύπου		
Χαρακτηριστικό	ITT - Παραπομπή αναφοράς	Προέλευση αναφοράς
ITT - Αντοχή σε εφελκυσμό	-	TSUS
ITT - Επίδραση στη συνεκτικότητα (s)	N° 20-10-0218	TSUS
ITT - Επίδραση στην αντοχή σκυροδέματος	N° 20-10-0218	TSUS

for any specific product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user

**Δήλωση Απόδοσης της Ευρωπαϊκής Επιτροπής
Synmix® SP 65**

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ**