

Δήλωση επιδόσεων για το προϊόν οικοδομών

StoMarlit K



Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος	PROD0139 StoMarlit K Σοβάς με οργανικά συνδετικά Για τον αριθμό παρτίδας βλέπε την ένδειξη στη συσκευασία
Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)	Σε τοίχους, οροφές και κολόνες σε εξωτερικούς χώρους
Κατασκευαστής	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)	Σύστημα 3 (Ιδιότητα καύσης) Σύστημα 4 (Ισχύει για όλα τα άλλα "Ουσιαστικά Χαρακτηριστικά" στον πίνακα)
Εναρμονισμένο πρότυπο	EN 15824:2017
Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)	MPA Stuttgart NB 0672
Ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης	Μη σχετικό
Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση	Μη σχετικό
Οργανισμός τεχνικής αξιολόγησης	Μη σχετικό
Κατάλληλη τεχνική τεκμηρίωση και/ή ειδική τεχνική τεκμηρίωση	Μη σχετικό

Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)

Κύρια χαρακτηριστικά	Απόδοση	Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)	Εναρμονισμένα τεχνικά χαρακτηριστικά
Ιδιότητα καύσης	B-s1, d0	Σύστημα 3	EN 15824:2017
Απορρόφηση νερού	W 3		EN 15824:2017
Ατμοδιαπερατότητα	V 2		EN 15824:2017
Θερμική αγωγιμότητα	NPD		EN 15824:2017
Αντοχή	NPD		EN 15824:2017
Επικίνδυνα συστατικά	NPD		EN 15824:2017
Πρόσφυση	≥ 0,3 MPa		EN 15824:2017

NPD = no performance determined

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:



30.01.2020
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen, Γερμανία

Francisco Ramos / Head of Business Fields Facade and Interiors

Παράρτημα: Δελτίο δεδομένων Ασφαλείας

Η ισχύουσα έκδοση της δήλωσης επίδοσης είναι διαθέσιμη ηλεκτρονικά στον σύνδεσμο
www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen, Γερμανία

01-0043-2

10

NB 0672

PROD0139 StoMarlit K
EN 15824:2017 Σοβάς με οργανικά συνδετικά

Σε τοίχους, οροφές και κολόνες σε εξωτερικούς χώρους

Ιδιότητα καύσης	B-s1, d0
Απορρόφηση νερού	W 3
Θερμική αγωγιμότητα	NPD
Πρόσφυση	≥ 0,3 MPa
Αντοχή	NPD
Ατμοδιαπερατότητα	V 2
Επικίνδυνα συστατικά	NPD