

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ: No. CPR-IT1/0222

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **MAPEPLAST SF**
- Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4: **Πυριτική παιπάλη**
- Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

πρόσθετο τύπου II για σκυρόδεμα, κονιάματα, ενέματα και άλλα μείγματα για κατασκευή και για την παραγωγή δομικών προϊόντων

- Όνομα, εμπορική ονομασία ή σήμα κατατεθέν και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy)** **www.mapei.it**
- Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2 **Δεν εφαρμόζεται**
- Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως καθορίζεται στο παράρτημα V **Σύστημα 1+**
- Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο

Ο Κοινοποιημένος Φορέας AENOR (No. 0099), σύμφωνα με το Σύστημα 1+, διενήργησε:

- ο προσδιορισμός του τύπου του προϊόντος βάσει της δοκιμής τύπου (συμπεριλαμβανόμενης της δειγματοληψίας)
- η αρχική επιθεώρηση της μονάδας παραγωγής και του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο, τη συνεχή εποπτεία, την εξέταση και αξιολόγηση του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο
- δοκιμή ελέγχου των δειγμάτων που λαμβάνονται πριν από τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά και εξέδωσε το πιστοποιητικό σταθερότητας της απόδοσης.

- Σε περίπτωση δήλωσης επίδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση **Δεν εφαρμόζεται**
- Δηλωθείσα Επίδοση:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
Περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου (SiO ₂) Στοιχειακή περιεκτικότητα σε πυρίτιο (Si) Περιεκτ. σε ελεύθερο οξείδιο του ασβεστίου (CaO) Περιεκτικότητα σε θειικά (SO ₃) Περιεκτικότητα σε χλωριόντα Απώλεια κατά την κάυση Λεπτότητα (ειδική επιφάνεια) Επιδράσεις σε στις ιδιότητες του σκυροδέματος (δείκτης δραστηριότητας) Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών και εκπομπή ραδιενέργειας	> Κλάση 1 <0,4 % κατά βάρος < 1,0 % κατά βάρος < 2,0 % κατά βάρος <0,3 % κατά βάρος < 4,0 % κατά βάρος > 15 m ² /g and < 35 m ² /g Αποδεκτό βλ. Δ.Δ.Α.	EN 13263-1:2005 + A1:2009

- Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.



Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από: **Paolo Murelli – Διαχείριση Ποιότητας**
(όνομα και ιδιότητα)
Μιλάνο, 10/02/2014



(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

(υπογραφή)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 13263-1:2005+A1:2009

 0099	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																		
<p style="text-align: center;">14 CPR-IT1/0222 EN 13263-1:2005+A1:2009 MAPEPLAST SF</p> <p style="text-align: center;"><i>Πυριτική παιπάλη – πρόσθετο τύπου II για σκυρόδεμα, κονιάματα, ενέματα και άλλα μείγματα για κατασκευή και για την παραγωγή των δομικών προϊόντων</i></p> <table><tr><td>Περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου (SiO₂)</td><td>Κλάση 1</td></tr><tr><td>Στοιχειακή περιεκτικότητα σε πυρίτιο (Si)</td><td><0,4 % by mass</td></tr><tr><td>Περιεκ. σε ελεύθερο οξείδιο του ασβεστίου (CaO)</td><td>< 1,0 % by mass</td></tr><tr><td>Περιεκτικότητα σε θειικά (SO₃)</td><td>< 2,0 % by mass</td></tr><tr><td>Περιεκτικότητα σε χλωριόντα</td><td>< 0,3 % by mass</td></tr><tr><td>Απώλεια κατά την καύση</td><td>< 4,0 % by mass</td></tr><tr><td>Λεπτότητα (ειδική επιφάνεια)</td><td>> 15 m²/g and < 35 m²/g</td></tr><tr><td>Επιδράσεις στις ιδιότητες του σκυροδέματος (δείκτης δραστηριότητας)</td><td>Αποδεκτό</td></tr><tr><td>Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών και εκπομπή ραδιενέργειας</td><td>βλ. Δ.Δ.Α</td></tr></table>		Περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου (SiO ₂)	Κλάση 1	Στοιχειακή περιεκτικότητα σε πυρίτιο (Si)	<0,4 % by mass	Περιεκ. σε ελεύθερο οξείδιο του ασβεστίου (CaO)	< 1,0 % by mass	Περιεκτικότητα σε θειικά (SO ₃)	< 2,0 % by mass	Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	< 0,3 % by mass	Απώλεια κατά την καύση	< 4,0 % by mass	Λεπτότητα (ειδική επιφάνεια)	> 15 m ² /g and < 35 m ² /g	Επιδράσεις στις ιδιότητες του σκυροδέματος (δείκτης δραστηριότητας)	Αποδεκτό	Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών και εκπομπή ραδιενέργειας	βλ. Δ.Δ.Α
Περιεκτικότητα σε διοξείδιο του πυριτίου (SiO ₂)	Κλάση 1																		
Στοιχειακή περιεκτικότητα σε πυρίτιο (Si)	<0,4 % by mass																		
Περιεκ. σε ελεύθερο οξείδιο του ασβεστίου (CaO)	< 1,0 % by mass																		
Περιεκτικότητα σε θειικά (SO ₃)	< 2,0 % by mass																		
Περιεκτικότητα σε χλωριόντα	< 0,3 % by mass																		
Απώλεια κατά την καύση	< 4,0 % by mass																		
Λεπτότητα (ειδική επιφάνεια)	> 15 m ² /g and < 35 m ² /g																		
Επιδράσεις στις ιδιότητες του σκυροδέματος (δείκτης δραστηριότητας)	Αποδεκτό																		
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών και εκπομπή ραδιενέργειας	βλ. Δ.Δ.Α																		