

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **EPOJET**
2. 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 του CPR:

**ΠΡΟΪΟΝ ΔΥΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΕΝΕΣΕΙΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ  
U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)**

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

**Προϊόν για την επισκευή και προστασία κατασκευών σκυροδέματος - πλήρωση ρωγμών**

4. Όνομα, εμπορική ονομασία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Μιλάνο (Ιταλία) [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. 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**
6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως καθορίζεται στο παράρτημα V: **Σύστημα 2+**
7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

**Ο Κοινοποιημένος Φορέας ICMQ S.p.A., με αριθμό 1305, διενήργησε την αρχική επιθεώρηση της μονάδας παραγωγής, τον έλεγχο της παραγωγής στο εργοστάσιο και τη συνεχή εποπτεία, εξέταση και αξιολόγηση της παραγωγής στο εργοστάσιο, σύμφωνα με το σύστημα 2+, και εξέδωσε το πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου παραγωγής στο εργοστάσιο με αριθμό No. 1305-CPD-0616.**

- 8 Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με το προϊόν του τομέα των δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: **Δεν εφαρμόζεται**
9. Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
<b>Πρόσφυση με εφελκυστική αντοχή:</b> <b>Πρόσφυση με λοξή διατμητική αντοχή:</b> <b>Συρρίκνωση:</b> <b>Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης:</b> <b>Εργασιμότητα:</b> - εύρος ρωγμής: - κατάσταση υγρασίας της ρωγμής: <b>Ανθεκτικότητα:</b> <b>Συμπεριφορά στη διάβρωση:</b> <b>Επικίνδυνες ουσίες:</b>	<b>αστοχία συνεκτικού τύπου του υποστρώματος</b> <b>μονολιθική αστοχία</b> <b>&lt; 3 %</b> <b>&gt; 40° C</b>  <b>από 0,2 mm</b> <b>ξηρό</b> <b>περνάει</b> <b>θεωρείται ότι δεν έχει διαβρωτική επίδραση</b> <b>μη δηλωμένη τιμή</b>	<b>EN 1504-5:2004</b>

- 10 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, 01/07/2013**

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης)

  
(υπογραφή)

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>																				
<p>09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5:2004 EPOJET</p> <p><i>Concrete injection product formulated with reactive polymer binder for the repair and protection of concrete structure: U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)</i></p> <table><tr><td>Adhesion by tensile bond strength:</td><td>cohesive failure in the substrate</td></tr><tr><td>Adhesion by slant shear strength:</td><td>monolithic failure</td></tr><tr><td>Shrinkage:</td><td>&lt; 3 %</td></tr><tr><td>Glass transition temperature:</td><td>&gt; 40°C</td></tr><tr><td>Workability:</td><td></td></tr><tr><td>    crack width:</td><td>from 0,2 mm</td></tr><tr><td>    moisture state of the crack</td><td>dry</td></tr><tr><td>Durability:</td><td>Pass</td></tr><tr><td>Corrosion behaviour:</td><td>deemed to have no corrosive effect</td></tr><tr><td>Dangerous substances:</td><td>NPD</td></tr></table>		Adhesion by tensile bond strength:	cohesive failure in the substrate	Adhesion by slant shear strength:	monolithic failure	Shrinkage:	< 3 %	Glass transition temperature:	> 40°C	Workability:		crack width:	from 0,2 mm	moisture state of the crack	dry	Durability:	Pass	Corrosion behaviour:	deemed to have no corrosive effect	Dangerous substances:	NPD
Adhesion by tensile bond strength:	cohesive failure in the substrate																				
Adhesion by slant shear strength:	monolithic failure																				
Shrinkage:	< 3 %																				
Glass transition temperature:	> 40°C																				
Workability:																					
crack width:	from 0,2 mm																				
moisture state of the crack	dry																				
Durability:	Pass																				
Corrosion behaviour:	deemed to have no corrosive effect																				
Dangerous substances:	NPD																				