

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ N. CPR-IT1/0457

- 1) Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **MAPESIL BM**
- 2) Προτεινόμενες χρήσεις: **σφραγιστικό σιλικόνης για μη-κατασκευαστικούς αρμούς, για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε προσόψεις, υαλοπίνακες και πεζόδρομους, κατάλληλο και για ψυχρά κλίματα**
- 3) Παραγωγός: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης AVCP: **Σύστημα 3**
- 5) Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-4:2012**

Κοινοποιημένοι οργανισμοί: **Το κοινοποιημένο εργαστήριο SKZ-TeConA GmbH N.° 1213, διενήργησε τον προσδιορισμό επίδοσης, από δείγματα που ελήφθησαν από τον παραγωγό.**

- 6) Δηλωθείσες επιδόσεις:
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (Κλάση 25LM)
Συνθήκες συντήρησης: Μέθοδος A
Υπόστρωμα: Γυαλί και αλουμίνιο χωρίς αστάρι
Κονίαμα M1 με αστάρι PRIMER G 783

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επιδόσεις
Αντίδραση στην φωτιά Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα: <ul style="list-style-type: none"> – Αντίσταση σε ροή – Απώλεια όγκου – Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας μετά από εμβάπτιση σε νερό – Μέτρο ελαστικότητας σε επιμήκυνση στους -30°C – Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας στους -30°C Ανθεκτικότητα	Κλάση E βλ. Δ.Δ.Α ≤ 2 mm ≤ 10 % Αποδεκτό ≤ 0,9 MPa Αποδεκτό Αποδεκτό

- EN 15651-2 G-CC (Κλάση 25LM)**
Συνθήκες συντήρησης: Μέθοδος A
Υπόστρωμα: Γυαλί και αλουμίνιο χωρίς αστάρι

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επιδόσεις
Αντίδραση στην φωτιά Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα: <ul style="list-style-type: none"> – Αντίσταση σε ροή – Απώλεια όγκου – Ιδιότητες προσκόλλησης και συνοχής μετά από έκθεση σε τεχνητό φως – Ελαστική επαναφορά – Μέτρο ελαστικότητας σε επιμήκυνση στους - 30°C – Ιδιότητες αντοχών σε παρατεταμένης διάρκειας στους - 30°C – Ανθεκτικότητα 	Κλάση E βλ. Δ.Δ.Α ≤ 2 mm ≤ 10 % Αποδεκτό ≥ 70 % ≤ 0,9 MPa Αποδεκτό Αποδεκτό

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (Κλάση 25LM)
Συνθήκες συντήρησης: Μέθοδος A
Υπόστρωμα: Γυαλί και αλουμίνιο χωρίς αστάρι
Κονίαμα M1 με αστάρι PRIMER G 783

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επιδόσεις
Αντίδραση στην φωτιά	Κλάση E
Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	βλ. Δ.Δ.Α
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα:	
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας	Αποδεκτό
– Απώλεια όγκου	≤ 10 %
– Αντίσταση σε απόσχιση	Αποδεκτό
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας μετά από εμβάπτιση σε νερό	Αποδεκτό
– Ιδιότητες προσκόλλησης και συνοχής μετά από εμβάπτισης σε αλμυρό νερό	Αποδεκτό
– Μέτρο ελαστικότητας σε επιμήκυνση στους -30°C	≤ 0,9 MPa
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας στους -30°C	Αποδεκτό
Ανθεκτικότητα	Αποδεκτό

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω, ανταποκρίνεται με το σύνολο των δηλωθέντων αποδόσεων.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΥ) Νο 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του παραγωγού που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του παραγωγού: **Paolo Murelli – Διαχείριση Ποιότητας**


Μιλάνο, 09/02/2016



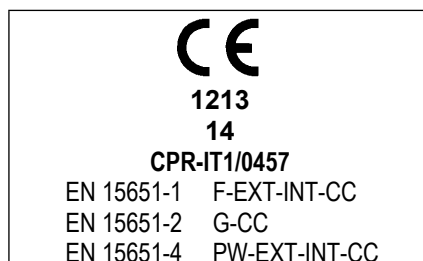
Δηλώσεις Επίδοσης είναι διαθέσιμες σε μορφή PDF στην ιστοσελίδα της MAPEI

Αναθ. 1 Σημ:	Προϊόν αμετάβλητο, ανανεωμένη δομή έγγραφου δήλωσης επίδοσης
--------------	--

CE MARKING

<div>CE</div> <div>1213</div>	<div><div>MAPEI</div><div>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</div><div>www.mapei.it</div></div>		
<div>14</div> <div>CPR-IT1/0457</div> <div>EN 15651-1: F-EXT-INT-CC</div> <div>EN 15651-2: G-CC</div> <div>EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC</div> <div>MAPESIL BM</div> <div>Σφραγιστικό σιλικόνης για μη-κατασκευαστικούς αρμούς, για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε προσόψεις, υαλοπίνακες και πεζόδρομους, κατάλληλο και για ψυχρά κλίματα</div>			
	15651-1	15651-2	15651-4
Συνθήκες συντήρησης	Μέθοδος Α		
Υπόστρωμα Α	Αλουμίνιο & Γυαλί		
Ασάρι	χωρίς		
Υπόστρωμα Β	Κονίαμα Μ1	=	Κονίαμα Μ1
Ασάρι	G 783	=	G783
Αντίδραση στην φωτιά	Κλάση Ε		
Ελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	Βλ. Δ.Δ.Α.		
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα			
– Αντίσταση σε ροή:	≤ 2 mm	≤ 2 mm	=
– Απώλεια όγκου	≤ 10 %		
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας	=	=	Αποδεκτό
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας μετά από εμβάπτιση σε νερό	Αποδεκτό	=	=
– Μέτρο ελαστικότητας σε επιμήκυνση στους - 30°C	≤ 0,9 MPa		
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας στους - 30°C	Αποδεκτό	Αποδεκτό	Αποδεκτό
– Αντίσταση σε απόσχιση	=	=	Αποδεκτό
– Ιδιότητες προσκόλλησης και συνοχής μετά από έκθεση σε τεχνητό φως	=	Αποδεκτό	=
– Ελαστική επαναφορά	=	≥ 70 %	=
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας μετά από εμβάπτιση σε νερό	=	=	Αποδεκτό
– Ιδιότητες αντοχών παρατεταμένης διάρκειας μετά από εμβάπτιση σε αλμυρό νερό	=	=	Αποδεκτό
Ανθεκτικότητα	Αποδεκτό		

υπενθύμηση σήμανσης CE τυπωμένη στο φυσίγγιο



Σημείωση:

Η ΜΑΠΕΙ παρέχει το παρόν παράρτημα μαζί με την δήλωση επίδοσης (Δ.Ε), προκειμένου να κάνει την διαπίστευση της σήμανσης CE ευκολότερη για τους διεθνείς πελάτες. Η εσωκλειόμενη σήμανση CE μπορεί να διαφέρει κάπου συγκρινόμενη στην αντίστοιχη που είναι τυπωμένη στην συσκευασία ή στα έντυπα του προϊόντος για τους εξής λόγους:

- γραφικές προσαρμογές λόγω έλλειψης χώρου στην συσκευασία ή λόγω των μεθόδων εκτύπωσης,
- διαφορετικές γλώσσες (η ίδια συσκευασία μπορεί να χρησιμοποιείται σε διάφορες χώρες),
- το προϊόν είναι ήδη προς διάθεση, όταν η αναθεώρηση της σήμανσης CE τίθεται σε εφαρμογή
- λάθη εκτύπωσης