

Limepor PMP CIVITAS

DOP5-0919

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE – DECLARATION OF PERFORMANCE
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES - DÉCLARATION DES PERFORMANCES - ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

N° DOP – PMPCIV – 080216

- | | |
|--|--|
| <p>1 Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
<i>Unique identification code of the product-type - Código de identificación única del producto tipo - Code d'identification unique du produit type - Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος</i></p> <p>2 Usi previsti:
<i>Intended use/es - Usos previstos - Usage(s) prévus(-es) - Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</i></p> <p>3 Fabbricante:
<i>Manufacturer - Fabricante - Fabricant - Κατασκευαστής</i></p> <p>4 Mandatario:
<i>Authorised representative - Representante autorizado - Mandataire - Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος</i></p> <p>5 Sistemi di VVCP:
<i>System/s of AVCP - Sistemas EVCP - Système(s) EVCP - Σύστημα/συστήματα AVCP</i></p> <p>6 Norma armonizzata:
<i>Harmonised standard - Norma armonizada - Norme harmonisée - Εναρμονισμένα πρότυπα:</i></p> <p>Organismi notificati:
<i>Notified body/ies - Organismos notificados - Organisme(s) notifié(s) - Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)</i></p> <p>7 Prestazioni dichiarate:
<i>Declared performance/s - Prestaciones declaradas - Performance(s) déclarée(s) - Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)</i></p> | <p>LIMEPOR PMP CIVITAS, N° DoP – PMPCIV-080216. EN 998-1</p> <p><i>Malta per intonaci interi/esterni (GP)
Mortar for internal/external plasters (GP)
Mortero para revoques internos/externos
Mortier pour enduits intérieurs/extérieurs à des fins générales
Κονιάματα για εσωτερικούς / εξωτερικούς σοβάδες</i></p> <p>Kimia SPA, Via del Rame 73, Perugia 06134 (PG), Italia</p> <p>—</p> <p>4</p> <p>EN 998-1:2010</p> <p>—</p> |
|--|--|

Caratteristica Characteristics	Valore limite per malte GP Limit value for GP mortars	Valore tipico Typical value
Massa volumica apparente allo stato secco / Bulk density in the dry state EN 1015-10	Valore dichiarato / Declared value	1650 Kg/m ³
Resistenza meccanica a compressione a 28gg Compressive mechanical strenght in 28 days EN 1015-11	CS I (0,4 – 2,5 Mpa) CS II (1,5 – 5 Mpa) CS III (3,5 – 7,5 Mpa) CS IV (≥ 6 Mpa)	CS IV
Adesione / Adhesion EN 1015-12	Valore dichiarato Declared value	> 0,6 N/mm ² - FP: B
Assorbimento d'acqua per capillarità / Water absorption by capillarity EN 1015-18	Valore dichiarato Declared value	W2
Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo Permeability coefficient to water vapour EN 1015-19	Valore dichiarato Declared value	μ < 18
Valori di conducibilità termica λ _{10, dry, mat} medi Thermal conductivity λ _{10, dry, mat} average values EN 1745	Valore medio da prospetto Average value from prospectus (P = 50%)	0,62 W/m ² K
Classe di reazione al fuoco / Reaction to fire EN 13501 - 1	Valore dichiarato / Declared value	A1
Durabilità / Durability	Valore dichiarato / Declared value	NPD
Sostanze pericolose / Dangerous substances	Valore dichiarato / Declared value	Vedi SDS / Check SDS

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

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.

Perugia, 10/11/14

Firmato a nome e per conto del fabbricante da

Signed for and on behalf of the manufacturer by

Firmado por y en nombre del fabricante por

Signé pour le fabricant et en son nom par

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από

KIMIA S.p.A.
Via del Rame, 73
06134 PONTE FELCINO (Perugia)
Tel. 075.5918071 - Fax 075.5913378
cod. fisc. e p. IVA 01643760547

N° DOP – PMPCIV – 211217

- 1 **Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**
Unique identification code of the product-type - Código de identificación única del producto tipo - Code d'identification unique du produit type - Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος
- 2 **Usi previsti:**
Intended use/es - Usos previstos - Usage(s) prévu(s) - Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)
- 3 **Fabbricante:**
Manufacturer - Fabricante - Fabricant - Κατασκευαστής
- 4 **Mandatario:**
Authorised representative - Representante autorizado - Mandataire - Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος
- 5 **Sistemi di VVCP:**
System/s of AVCP - Sistemas EVCP - Système(s) EVCP - Σύστημα/συστήματα AVCP
- 6 **Norma armonizzata:**
Harmonised standard - Norma armonizada - Norme harmonisée - Εναρμονισμένα πρότυπα:
- Organismi notificati:**
Notified body/ies - Organismos notificados - Organisme(s) notifié(s) - Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)
- 7 **Prestazioni dichiarate:**
Declared performance/s - Prestaciones declaradas - Performance(s) déclarée(s) - Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)

TECTORIA PMP CIVITAS, N° DoP –
PMPCIV-211217. EN 998-2

*Malta da muratura prodotta in fabbrica a
composizione prescritta per scopi generali
Mortar with prescribed composition for general
purposes
Mortero con composición fija para propósitos
generales
Mortier avec composition fixe à des fins général
Κονιάματα με προδιαγεγραμμένη σύνθεση για
γενικούς σκοπούς*

Kimia SPA, Via del Rame 73, Perugia 06134 (PG),
Italia

—

4

EN 998-2

Certiquality NB 0546 – certificato
CPD-16627

Caratteristica Characteristics	Limiti EN 998-2 EN 998-2 Limits	Valore tipico Typical value
Proporzione dei costituenti in peso [%] Proportion of the constituent by weight [%]	Valore dichiarato Declared value	Legante: 25-35 Aggregati inerti: 65-75 Additivi: < 1
Contenuto di cloruri / Chloride content [%] EN 1015-17		≤ 0,1
Resistenza a compressione a 28 gg Compression strenght in 28 days EN 1015-11 [MPa]		> 10
Resistenza a taglio iniziale [MPa] in combinazione con elementi in muratura in conformità alla Initial shear strenght [Mpa] combining with mortar elements in conformity with EN 771		0,15 [Valore tabulato] / [Tabulated value]
Assorbimento d'acqua per capillarità Water absorption by capillarity EN 1015-18		0,16
Permeabilità al vapore acqueo / Permeability to water vapour EN 1745		15/35 [Valore tabulato]
Classe di reazione al fuoco / Reaction to fire		A1
Sostanze pericolose / Dangerous substances		Vedere scheda di sicurezza

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

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.

Perugia, 21/12/17

Firmato a nome e per conto del fabbricante da

Signed for and on behalf of the manufacturer by

Firmado por y en nombre del fabricante por

Signé pour le fabricant et en son nom par

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από

KIMIA S.p.A.

Via del Rame, 73

06134 PONTE FELCINO (Perugia)

Tel. 075.5918071 - Fax 075.5913378

cod. fisc. e p. IVA 01643760547

Limepor PMP CIVITAS

CEL5-0919



Kimia SpA
Via del Rame, 73
06134 Ponte Felcino, PERUGIA
www.kimia.it
info@kimia.it

07
LIMEPOR PMP CIVITAS
DoP – PMPCIV - 020816

EN 998-1 Mortar for general purpose (GP)	
Compressive strenght EN 1015-11 [MPa]	CS IV (≥6)
Reaction to fire EN 13501-1	A1
Thermal conductivity $\lambda_{10, dry, mat}$ values EN 1745	0,62 W/m*K
Adhesion EN 1015-12	> 0,6 N/mm ² – FB : A/B
Water absorption by capillarity EN 1015-18	W2
Water vapor permeability coefficient (μ) EN 1015-19	< 18
Durability	NPD
Dangerous substances	Comply with 5.3.4
EN 998-2 Mortar with prescribed composition	
Chloride content [%] EN 1015-17	≤ 0,1
Compressive strenght dd EN 1015-11 [MPa]	> 10
Initial shear strenght combining with mortar elemants in conformity with EN 771	0,15 [tabulated value]
Water absorption by capillarity EN 1015-18	0,16
Water vapour permeability EN 1745	15/35 [tabulated value]
Reaction to fire	A1
Thermal conductivity $\lambda_{10, dry, mat}$ values EN 1745	0,62 W/m*K
Durability	NPD
Dangerous substances	Comply with 5.4.9

Note:

KIMIA provides the current annex along with the DoP to make the CE marking consultation easier for international clients. The enclosed CE marking can be slightly different compared to the one printed on the packaging or accompanying documents because of:

- graphic adjustments due to lack of space on the packaging or printing methods used,
- different language (the same packaging can be used in many countries),
- product already in stock when the updating of the CE marking is implemented,
- printing mistakes.