

# LIMEPOR PMP

DOP7-0221

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

*N° DOP – PMP – 100907*

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:<br><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> | LIMEPOR PMP, N° DoP<br>– PMP - 100907.<br>EN 998-1  |
| 2 | Usi previsti:<br><i>Intended use/es - Usos previstos - Usage(s) prévu(s) - Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</i>   | Malta per intonaci interi/esterni (GP)<br>Mortar for internal/external plasters (GP)<br>Mortero para revoques internos/externos<br>Mortier pour enduits intérieurs/extérieurs à des fins générales<br>Κονιάματα για εσωτερικούς / εξωτερικούς σοβάδες |
| 3 | Fabbricante:<br><i>Manufacturer - Fabricante - Fabricant - Κατασκευαστής</i>   | Kimia SPA, Via del Rame 73, Perugia 06134 (PG), Italia  |
| 4 | Mandatario:<br><i>Authorised representative - Representante autorizado - Mandataire - Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος</i>  | -   |
| 5 | Sistemi di VVCP:<br><i>System/s of AVCP - Sistemas EVCP - Système(s) EVCP - Σύστημα/συστήματα AVCP</i>   | 4   |
| 6 | Norma armonizzata:<br><i>Harmonised standard - Norma armonizada - Norme harmonisée - Εναρμονισμένα πρότυπα:</i>  | EN 998-1  |
|   | Organismi notificati:<br><i>Notified body/ies - Organismos notificados - Organisme(s) notifié(s) - Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)</i>   | -   |
| 7 | Prestazioni dichiarate:<br><i>Declared performance/s - Prestaciones declaradas - Performance(s) déclarée(s) - Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)</i>   |   |

| Caratteristica / Characteristics   | Prestazione / Performance       | Specifica tecnica armonizzata / Harmonized technical specification |
|--|---------------------------------|--|
| Resistenza meccanica a compressione a 28gg<br>Compressive mechanical strenght in 28 days<br>EN 1015-11               | CS IV                           | EN 998-1   |
| Adesione / Adhesion EN 1015-12   | ≥ 0,6 N/mm <sup>2</sup> - FP: B |  |
| Assorbimento d'acqua per capillarità / Capillary water absorption EN 1015-18   | W2                              |  |
| Coefficiente di permeabilità al vapor acqueo<br>Coefficient of water vapour permeability<br>EN 1015-19               | μ ≤ 18                          |  |
| Valori di conducibilità termica I10, dry, mat medi /<br>Thermal conductivity I10, dry, mat average values<br>EN 1745 | 0,62 W/m*K                      |  |

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
| Classe di reazione al fuoco / Reaction to fire<br>EN 13501 - 1 | A1*                  |  |
| Sostanze pericolose / Dangerous substances                     | Vedi SDS / Check SDS |  |

\* La malta è costituita da leganti inorganici e con contenuto di sostanze organiche non superiore all'1%. Pertanto, considerando le decisioni della Comunità Europea 94/611/EC, 96/603/EC 96/ e 2003/424/EC, in base alle quali si attribuisce la classe A1 a malte con leganti inorganici purché il contenuto in sostanze organiche sia inferiore o uguale all'1%, il prodotto è classificabile, per quanto riguarda la classe di reazione al fuoco, in classe A1.

\* The mortar is made out of inorganic binders and contains organic substances not exceeding 1%. Taking into consideration the decisions of the European Community 94/611/EC, 96/603/EC 96/ and 2003/424/EC, on the basis of which class A1 is attributed to mortars with inorganic binders as long as the content in organic substances is lower or equal to 1%, the product is classifiable, as regards the reaction to fire class, in class A1.

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, 04/02/20

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 FALCINIO (Perugia)  
Tel. 075.5913378 - Fax 075.5913378  
cod. fisc. e p. IVA 01643760547

N° DOP – PMP – 211217

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:<br><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> | LIMEPOR PMP, N° DoP – PMP – 211217.<br>EN 998-2  |
| 2 | Usi previsti:<br><i>Intended use/es - Usos previstos - Usage(s) prévu(s) - Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</i>   | Malta da muratura prodotta in fabbrica a composizione prescritta per scopi generali<br>Mortar with prescribed composition for general purposes<br>Mortero con composición fija para propósitos generales<br>Mortier avec composition fixe à des fins général<br>Κονιάματα με προδιαγεγραμμένη σύνθεση για γενικούς σκοπούς |
| 3 | Fabbricante:<br><i>Manufacturer - Fabricante - Fabricant - Κατασκευαστής</i>   | Kimia SPA, Via del Rame 73, Perugia 06134 (PG), Italia   |
| 4 | Mandatario:<br><i>Authorised representative - Representante autorizado - Mandataire - Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος</i>  | -  |
| 5 | Sistemi di VVCP:<br><i>System/s of AVCP - Sistemas EVCP - Système(s) EVCP - Σύστημα/συστήματα AVCP</i>   | 4  |
| 6 | Norma armonizzata:<br><i>Harmonised standard - Norma armonizada - Norme harmonisée - Εναρμονισμένα πρότυπα:</i>  | EN 998-2   |
|   | Organismi notificati:<br><i>Notified body/ies - Organismos notificados - Organisme(s) notifié(s) - Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)</i>   | -  |
| 7 | Prestazioni dichiarate:<br><i>Declared performance/s - Prestaciones declaradas - Performance(s) déclarée(s) - Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)</i>   |  |

| Caratteristica / Characteristics  | Prestazione / Performance                   | Specifica tecnica armonizzata / Harmonized technical specification |
|---|---|--|
| Resistenza a compressione a 28 gg / Compressive strength in 28 days<br>EN 1015-11 [MPa]   | M10   | EN 998-2   |
| Contenuto di cloruri / Chlorides content<br>EN 1015-17 [%]  | ≤ 0,1                                       |  |
| Resistenza a taglio iniziale [MPa] in combinazione con elementi in muratura in conformità alla EN 771 / Resistance to first cut [MPa] along with masonry elements in compliance with the EN 771 | 0,15 [Valore tabulato / Tabulated value]    |  |
| Assorbimento d'acqua per capillarità / Water absorption by capillarity<br>[kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )] EN 1015-18   | 0,16  |  |
| Permeabilità al vapore acqueo / Permeability to water vapour<br>EN 1745   | 15/35 [Valore tabulato] / [Tabulated value] |  |
| Classe di reazione al fuoco / Reaction to fire  | A1*   |  |
| Sostanze pericolose / Dangerous substances  | Vedi SDS / Check SDS                        |  |

\* La malta è costituita da leganti inorganici e con contenuto di sostanze organiche non superiore all'1%. Pertanto, considerando le decisioni della Comunità Europea 94/611/EC, 96/603/EC 96/ e 2003/424/EC, in base alle quali si attribuisce la classe A1 a malte con leganti inorganici purché il contenuto in sostanze organiche sia inferiore o uguale all'1%, il prodotto è classificabile, per quanto riguarda la classe di reazione al fuoco, in classe A1.

\* The mortar is made out of inorganic binders and contains organic substances not exceeding 1%. Taking into consideration the decisions of the European Community 94/611/EC, 96/603/EC 96/ and 2003/424/EC, on the basis of which class A1 is attributed to mortars with inorganic binders as long as the content in organic substances is lower or equal to 1%, the product is classifiable, as regards the reaction to fire class, in class A1.

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 FELCINGO (Perugia)  
Tel. 075.5913371 - Fax 075.5913378  
cod. fisc. e p. IVA 01643760547

# LIMEPOR LGS

CEL2-0221



**Kimia SpA**  
Via del Rame, 73  
06134 Ponte Felcino, PERUGIA  
[www.kimia.it](http://www.kimia.it)  
[info@kimia.it](mailto:info@kimia.it)

**07**  
**LIMEPOR PMP**  
**DoP – PMP – 100907**

| <b>EN 998-1</b>   |                         |
|---|-------------------------|
| Mortar for exterior plaster for general purpose (GP)                            |                         |
| Compressive strenght EN 1015-11 [MPa]   | CS IV                   |
| Reaction to fire EN 13501-1   | A1                      |
| Bond strenght EN 1015-12 [MPa]  | ≥ 0,6                   |
| Water absorption by capillarity EN 1015-18                                      | W2                      |
| Water vapor permeability coefficient (μ) EN 1015-19                             | ≤ 18                    |
| Thermal conductivity EN 1745 [W/m K]  | 0,62                    |
| Dangerous substances  | See SDS                 |
| <b>EN 998-2</b>   |                         |
| Mortar with prescribed composition  |                         |
| Chloride content [%] EN 1015-17   | ≤ 0,1                   |
| Compressive strenght dd EN 1015-11 [MPa]  | M10                     |
| Initial shear strenght combining with mortar elements 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                      |
| 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.