

Kimicover 701P

DOP3-0221

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

N° DOP – 701P – 220520

- | | |
|---|---|
| <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>KIMICOVER 701P, N° DoP – 701P – 220520. EN 1504-2</p> |
| <p>2 Usi previsti:
<i>Intended use/es - Usos previstos - Usage(s) prévu(s) - Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)</i></p> | <p><i>Protezione del cls
Protection of concrete
Protección de hormigon
Protection du beton
Προστασία του σκυροδέματος</i></p> |
| <p>3 Fabbricante:
<i>Manufacturer - Fabricante - Fabricant - Κατασκευαστής</i></p> | <p>Kimia SPA, Via del Rame 73, Perugia 06134 (PG), Italia</p> |
| <p>4 Mandatario:
<i>Authorised representative - Representante autorizado - Mandataire - Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος</i></p> | <p>-</p> |
| <p>5 Sistemi di VVCP:
<i>System/s of AVCP - Sistemas EVCP - Système(s) EVCP - Σύστημα/συστήματα AVCP</i></p> | <p>4</p> |
| <p>6 Norma armonizzata:
<i>Harmonised standard - Norma armonizada - Norme harmonisée - Εναρμονισμένα πρότυπα:</i></p> | <p>EN 1504-2</p> |
| <p>Organismi notificati:
<i>Notified body/ies - Organismos notificados - Organisme(s) notifié(s) - Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)</i></p> | <p>-</p> |
| <p>7 Prestazioni dichiarate:
<i>Declared performance/s - Prestaciones declaradas - Performance(s) déclarée(s) - Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)</i></p> | <p>-</p> |

Caratteristica / Characteristics	Prestazione / Performance	Specifica tecnica armonizzata / Harmonized technical specification
Adesione al CLS / Concrete adhesion EN 1542	> 0,8 N/mm ²	EN 1504-2
Permeabilità / Permeability EN ISO 7783-2	Classe I / Class I	
Permeabilità CO ₂ / Permeability CO ₂ EN 1062-6	Sd > 50 m	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua Capillary absorption and permeability to water EN 1062-3	< 0,1 Kg/m ² ·h ^{0,5}	
Classe di reazione al fuoco / Reaction to fire class	F	
Sostanze pericolose / Dangerous substances	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 declaracion 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, 22/05/20

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 FELCINO (Perugia)

Tel. 075.5918071 - Fax 075.5913378

cod. fisc. e p. IVA 01643760547

N° 701P – 220520

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

KIMICOVER 701 P, N° DoP – 701P-220520. ETAG 005-8:2000

2 Usi previsti:

Intended use/es - Usos previstos - Usage(s) prévu(s) - Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)

Sistema impermeabilizzante liquido per coperture per impedire l'infiltrazione di acqua nella struttura interna dell'edificio

Liquid applied waterproofing system to prevent water infiltrations inside the building

Sistema líquido impermeabilizante para cubiertas para evitar infiltraciones en la estructura interna de edificios

Système liquide mperméabilisant pour éviter infiltrations d'eau dans la structure interne des immeubles

Υδατοδιαλυτό σύστημα εφαρμογής υγρών για την αποφυγή διείσδυσης νερού μέσα στο κτίριο

3 Fabbricante:

Manufacturer - Fabricante - Fabricant - Κατασκευαστής

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

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

3

6 Norma armonizzata:

Harmonised standard - Norma armonizada - Norme harmonisée - Εναρμονισμένα πρότυπα:

ETAG 005-8:2000

Organismi notificati:

Notified body/ies - Organismos notificados - Organisme(s) notifié(s) - Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι)

ETA releasd by British Board of Agreement

7 Prestazioni dichiarate:

Declared performance/s - Prestaciones declaradas - Performance(s) déclarée(s) - Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις)

Caratteristica / Characteristics	Prestazione / Performance	Specifica tecnica armonizzata / Harmonized technical specification
Permeabilità UNI EN ISO 7783-2	Classe I Sd = 0,43 m	ETAG 005-8
Adesione al CLS	2,91 kPa	
Adesione alla ceramica	2 kPa	
Durezza (impermeabilizzazione armata con TNT)	I2 L1	
Resistenza al calore (80°C per 100 giorni) ISO 527-3	0,70 MPa 247 %	
Resistenza al calore dopo invecchiamento (80°C per 100 giorni) ISO 527-3	0,78 MPa 149 %	
Resistenza UV (1000 ore) ISO 527-3	1,78 MPa 324 %	
Resistenza UV dopo invecchiamento (1000 ore) ISO 527-3	2,37 MPa 222 %	
Resistenza all'acqua calda (30 gg a 60°C) (impermeabilizzazione armata con TNT)	L2 L2	
Resistenza T=23°C (21 gg) ISO 527-3	1,67 MPa 261%	
Resistenza T=5°C (21 gg) ISO 527-3	137 MPa 344%	

Resistenza T=40°C (21 gg) ISO 527-3	1,82 MPa 303%	
Assorbimento d'acqua	7,57	
Compatibilità con il cls umido	2,91 kPa 2,15 kPa	

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, 22/05/20

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 FELCINO (Perugia)

Tel. 075.5918071 - Fax 075.5913378

cod. fisc. e p. IVA 01643760547

Kimicover 701P

CEL3-0221



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

20
KIMICOVER 701P
DoP – 701P - 220520

EN 1504-2
Surface protection

Adhesion strength EN 1542	> 0,8 N/mm ²
Water vapour permeability EN ISO 7783-2	class I
Capillary absorption and permeability to water EN 1062-3	< 0,1 Kg/m ² ·h ^{0,5}
Permeability CO ₂ EN 1062-6	Sd > 50 m
Reaction to fire	F
Dangerous substances	See SDS

ETAG 005-8:2000

Liquid waterproofing system for roofs to prevent the infiltration of water into the interior of the building structure

	Class I Sd = 0,43 m
	2,91 kPa
	2 kPa
	I2 L1
	0,70 MPa 247 %
	0,78 MPa 149 %
	1,78 MPa 324 %
	2,37 MPa 222 %
	L2 L2
	1,67 MPa 261%

ETAG 005-8:2000	
Liquid waterproofing system for roofs to prevent the infiltration of water into the interior of the building structure	
	137 MPa 344%
	1,82 MPa 303%
	7,57
	2,91 kPa 2,15 kPa

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