



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DECLARATION OF PERFORMANCE

EN 15651-1:2012-12, EN15651-2:2012-12
EN 15651-3:2012-12, EN 15651-4: 2012-12
N° DOP-IT-01-008

1. Tipo prodotto:

(Product Type):

Codice di identificazione unica della tipologia:

Unique identification code of the product-type:

LATASIL

2. Tipo: numero di lotto o di serie o ogni altro elemento necessario all'identificazione del prodotto da costruzione, come richiesto dall'articolo 11(4):

Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

(per il numero di lotto far riferimento a quello riportato sulla confezione)

(for batch number, please refer to the packaging)

3. Campi di impiego del prodotto, in accordo con le relative normative armonizzate, come previsto dal produttore:

Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Sigillante siliconico monocomponente a polimerizzazione neutra. Sigillante per elementi di facciata: Tipo F-EXT-INT-CC 25LM Sigillante per vetri: G-CC 25LM Sigillante per giunti sanitari: XS1. Sigillante per passaggi pedonali: EXT-INT-CC 25LM

1 component silicon sealant, neutral curing

Sealant for façade elements: Type F-EXT-INT-CC 25LM Sealant for glazing: G-CC 25LM

Sealant for sanitary joints: XS1

Sealant for pedestrian walkways: EXT-INT-CC 25LM

4. Nome, nomi registrati o marchi registrati e indirizzo del produttore, come richiesto dall'articolo 11(5):

Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

Laticrete Europe Srl
Via Paletti, snc
41051 Castelnuovo Rangone (MO)
Italy



5. Indirizzo: Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante che ha mandato a ricoprire le mansioni specificate nell'Articolo 12(2):

Contact Address: Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

Non rilevante (vedi 4)

Not relevant (see 4)

6. AVCP: Sistema o sistemi di controllo e verifica delle prestazioni (AVCP) del prodotto da costruzione come disposto nel CPR, Annesso V:

System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:

Sistema 3

System 3

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

EN 15651-1: 2012-12, EN15651-2:2012-12

EN 15651-3: 2012-12, EN 15651-4: 2012-12

In the case of a declaration of performance relating to a construction product that falls within the scope of application of a harmonized standard:

EN 15651-1: 2012-12, EN15651-2:2012-12

EN 15651-3: 2012-12, EN 15651-4: 2012-12

IFT Rosenheim GmbH (NB-nr. 0757) in qualità di ente notificato ha eseguito le prove iniziali di tipo e reazione al fuoco con il sistema 3 e ha emesso un rapporto di prova.

IFT Rosenheim GmbH (NB-nr. 0757) as notified body performed the initial type testing and reaction to fire under system 3 and issued a test report.

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

In the case of a declaration of performance relating to a construction product for which a European technical assessment has been issued:

Non applicabile

Not applicable



9. Prestazioni dichiarate (*Declared performance*)


Important characteristic	Performance	Harmonized technical
Reazione al fuoco Fire behaviour	Euroclasse E <i>Euroclass E</i>	EN 15651 - 1: 2012-12
Sostanze pericolose Dangerous substances	Vedere Scheda di sicurezza del prodotto (SDS) See Material Safety Data Sheet (MSDS)	Conditioning: Procedure A Beton M1 without primer
Impermeabilità all'acqua e all'aria Water- and airtightness		
a) Stabilità sotto carico Stability under load	≤ 3mm	EN 15651 - 2: 2012-12
b) Perdita di volume Volume loss	≤ 5%	Conditioning: Procedure A
c) Recupero elastico Elastic recovery	>70%	Glass without primer
d) Proprietà di trazione a bassa temperatura (-30 ° C) Tensile properties in cold climate (-30°C)	< 0,9 MPa	EN 15651 - 3: 2012-12
e) Proprietà di trazione al pretensionamento in un clima freddo (-30 ° C) Tensile properties at pre-tensioning in a cold climate (-30°C)	NF	Conditioning: Procedure A
f) Tensile properties at pre-tensioning at variable temperatures Tensile properties at pre-tensioning at variable temperatures	NF	Aluminium without primer EN 15651 - 4: 2012-12
g) Proprietà di trazione al pretensionamento dopo immersione in acqua Tensile properties at pre-tensioning after water immersion	NF	Conditioning: Procedure A Aluminium M1 without primer
Durevolezza Durability	NF	
Crescita microbiologica Microbiological growth	0	
Resistenza allo strappo Tear resistance	NF	NF = non failure / passed



10. Dichiarazione (*Declaration*)

Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è in conformità con le prestazioni dichiarate al punto 9. Questa dichiarazione di prestazione (DoP) è emessa sotto la totale responsabilità del Produttore, identificato al punto 4.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

 0757	LATICRETE EUROPE S.r.l. Via Borgogna N° 8 20122 MILANO (MI) - ITALIA
14 DoP n° IT-01-008 EN 15651-1;2;3;4: 2012-12 LATASIL <i>single component silicone sealant, neutral curing</i>	
Reaction to fire	Class E
Release of dangerous substances	see MSDS
Water- and airtightness, as:	
a) Stability under load	≤ 3mm
b) Volume loss	≤ 5%
c) Elastic recovery	>70%
d) Tensile properties in cold climate (-30°C)	< 0,9 MPa
e) Tensile properties at pre-tensioning in a cold climate (-30°C)	NF
f) Tensile properties at pre-tensioning at variable temperatures	NF
g) Tensile properties at pre-tensioning after water immersion	NF
Durability	NF
Microbiological growth	0
Tear resistance	NF

Firmato per conto del Produttore da:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Technical Manager
 CORRADO SCOLLO

Date 16 October 2020