

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011

N° 0061

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0061 – Connettore CentroStorico Chimico
2. Uso previsto del prodotto da costruzione conformemente a UNI EN 1504-4:2005 **Prodotto per l'incollaggio strutturale per rinforzo con piastra aderente per impieghi diversi da quelli che richiedono bassi requisiti prestazionali**

3. Nome e indirizzo del fabbricante:

LATERLITE S.p.A.

Via Vittorio Veneto, 30
43045 Rubbiano di Solignano (PR)

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:

2+

6. L'organismo notificato:

Organismo italiano di certificazione ed ispezione
ICMQ - 1305 CPR

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

- i) Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- ii) Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a trazione	$>18 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-4
Resistenza al taglio in compressione	$50^\circ > 100 \text{ N/mm}^2$ $60^\circ > 120 \text{ N/mm}^2$ $70^\circ > 120 \text{ N/mm}^2$	
Ritiro	0%	
Lavorabilità	40 min a 20 °C	
Modulo di elasticità	$> 5000 \text{ N/mm}^2$	
Coefficiente di espansione termica	$< 50 \times 10^{-6} \text{ K}$	
Temperatura di transizione vetrosa	$>60 \text{ }^\circ\text{C}$	
Durabilità	passa	
Flessibilità alle basse temperature	da -25°C	
Sostanze pericolose	Conformi al punto 5.4	

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

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ing. Massimo Nicolosi, Responsabile Qualità

Rubbiano, 01 settembre 2014

