



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n° 024

Prodotto tipo: 4580

Numero di tipo: 4580/20110503

Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla UNI EN 1504-2

Prodotto per la protezione superficiale - rivestimento - protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità, resistenza chimica, aumento della resistività

Nome e indirizzo del fabbricante: **Mixer Srl**, sede legale in via E. de Amicis 53 – 20123 Milano, impianto di produzione in via Adda 15, 20073 Opera (MI), tel. +39 02 57609116, fax +39 02 57603410

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+

L'Organismo Notificato ICMQ N° 1305 ha rilasciato il certificato del Sistema di Controllo della Produzione di Fabbrica mediante:

- ✓ Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica
- ✓ Sorveglianza, valutazione e verifiche continue del controllo della produzione di fabbrica

Prestazioni dichiarate:

Permeabilità alla CO ₂	s _D > 50 m	EN 1062-6
Permeabilità al vapore acqueo	Classe II	EN ISO 7783-2
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0.5}	EN ISO 1062-3
Forza di aderenza per trazione diretta	> 2,0 N/mm ²	EN 1542
Resistenza all'urto	Classe II	EN ISO 6272-1
Resistenza attacco chimico severo	CR12 (Classe II)	EN 13529
Sostanze pericolose	Il prodotto indurito non rilascia sostanze pericolose	
Reazione al fuoco	F	EN 13501-1
Compatibilità col calcestruzzo umido	Nessun rigonfiamento, nessuna fessurazione, nessuna delaminazione ≥ 1,5 N/mm ²	EN 13578

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.

Opera, 1° aprile 2020

Mixer Srl
Amministratore
Francesco Stella



MIXER SRL

Sede legale: Via E. De Amicis 53 – 20123 Milano
Sede operativa: Via Adda 15, 20073 Opera (MI)

P.IVA/C.F. 09351720157