



SUPERSHIELD ITALIA Srl

Corso Montevocchio,50
10129 TORINO
Tel. +39 01711874992
Fax +39 0171695290
www.supershield.it

Dichiarazione di Prestazione n° CPR-IT 1/12SIC101

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **THERMOKOTE 100**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

Rivestimento monocomponente elastico, isolante ed impemeabilizzante per superfici piane

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Rivestimento isolante e impermeabilizzante per la protezione superficiale del calcestruzzo

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

Supershield Private Limited – 77, Race Course Road - Coimbatore 641018 – India

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Supershield Italia S.r.l. - Corso Montevocchio, 50 – 10129 Torino

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistema 2+

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

L'ente notificato Bureau Veritas Italia S.p.A., N° 1370, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica n° 1370-CPR-0929

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

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Permeabilità alla CO ₂ Permeabilità al vapore acqueo Resistenza d'adesione - Test di pull-out Assorbimento capillare Sostanze pericolose	$S_D > 50 \text{ m}$ Classe I $S_D < 5 \text{ m}$ (permeabile) Crack bridging - Sistemi flessibili con traffico $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ $\leq 0,50 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ Vedi SDS	EN 1504-2:2004

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del mandatario di cui al punto 5.

Firmato in nome e per conto del fabbricante, da:

Guido Cometto
Amministratore Delegato - Supershield Italia Srl

Torino, *06/08/2015*

Marchiatura CE in accordo al CPR 305/2011 e alla EN 1504-2:2004



1370



SUPERSHIELD ITALIA Srl

Corso Montevecchio, 50 – 10129 Torino

www.supershield.it

15

CPR-IT 1/20SFC101

EN 1504-2:2004

THERMOKOTE 100

*Rivestimento isolante e impermeabilizzante per la protezione
superficiale del calcestruzzo*

Permeabilità alla CO₂:

Permeabilità al vapore acqueo:

Resistenza d'adesione :

Test di pull-out

Assorbimento capillare:

Sostanze pericolose :

S_D > 50 m

Classe I S_D < 5m (permeabile)

Crack bridging - Sistemi flessibili con

traffico ≥ 1,5 N/mm²

≤ 0,50 kg · m⁻² · h^{-0,5}

Vedi SDS