



SUPERSHIELD ITALIA Srl

Corso Montevecchio,50
10129 T O R I N O
Tel. +39 01711874992
Fax +39 0171695290
www.supershield.it

Dichiarazione di Prestazione n° CPR-IT 2/09SCP101

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MULTISEAL**

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:

Impermeabilizzante multifunzionale per calcestruzzi, pronto all'uso, repellente, antidegrado ad azione cristallizzante.

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

Prodotto per la protezione del calcestruzzo–impregnazione idrofobica penetrante cristallizzante

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 Montevecchio, 50 – 10129 Torino

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato 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
Resistenza ai cicli di gelo-disgelo	20 cicli più tardi rispetto al provino non impregnato	EN 1504-2:2004
Profondità di penetrazione	Classe II: $\geq 10\text{mm}$	
Assorbimento d'acqua e resistenza agli alcali:		
- rapporto di assorbimento rispetto al provino non trattato	<7,5%	
- rapporto di assorbimento dopo immersione in una soluzione di alcali	<10%	
Velocità di essiccazione	Classe I: > 30%	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	
Resistenza al fuoco	A1	

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, ... 9/4/2018

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 2/09SCP101 EN 1504-2:2004 MULTISEAL <i>Prodotto per la protezione del calcestruzzo–impregnazione idrofobica penetrante cristallizzante</i>	
Resistenza ai cicli di gelo-disgelo:	20 cicli più tardi rispetto al provino non impregnato
Assorbimento d’acqua e resistenza agli alcali:	
- rapporto di assorbimento rispetto al provino non trattato	<7,5%
- rapporto di assorbimento dopo immersione in una soluzione di alcali	<10%
Profondità di penetrazione:	Classe II: ≥10mm
Velocità di essiccazione:	Classe 1: > 30%
Sostanze pericolose :	Vedi SDS
Resistenza al fuoco:	A1

Nota:

SUPERSHIELD fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marchiatura CE da parte della clientela internazionale. La marchiatura qui riportata può differire da quella impressa sull’imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell’aggiornamento della marchiatura,
- errori di stampa.