

**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 2/11SCP103

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

**Liquido cristallizzante per creare una barriera al vapore acqueo e bloccare l'umidità nel calcestruzzo.**

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 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 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:

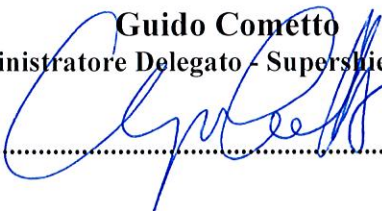
Caratteristiche	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza ai cicli di gelo-disgelo	20 cicli più tardi rispetto al provino non impregnato	EN 1504-2:2004
Profondità di penetrazione	Classe II: $\geq 10\text{mm}$	
Assorbimento d'acqua e resistenza agli alcali:		
- rapporto di assorbimento rispetto 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	 <b>SUPERSHIELD ITALIA Srl</b> Corso Montevecchio, 50 – 10129 Torino www.supershield.it
<b>15</b> <b>CPR-IT 1/11SCP103</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>VAPORSTOP</b> <i>Prodotto per la protezione del calcestruzzo–impregnazione 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.