



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 2/25SCA104

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

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:

ADDITIVO IMPERMEABILIZZANTE PER CALCESTRUZZO RESISTENTE ALL'ACQUA

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

Additivo per calcestruzzo in accordo alla norma EN 934-2:2009+A1:2012 (T.9)

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-0928

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
Contenuto di cloruri Contenuto di alcali Resistenza alla compressione Assorbimento capillare	Nessuno <9,05% in massa > 85% del campione di controllo Sottoposto a prova per 7 giorni dopo 7 giorni di maturazione: miscela di prova ≤50% in massa della miscela di controllo Sottoposto a prova per 28 giorni dopo 90 giorni di maturazione: miscela di prova ≤60% in massa della miscela di controllo <2% in volume	EN 934-2:2009+ A1:2012 (T.9)
Contenuto d'aria nel calcestruzzo fresco Comportamento alla corrosione Sostanze pericolose	Contiene solo sostanze in accordo alla EN 934-1:2008 Appendice A.1 Vedi SDS	

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

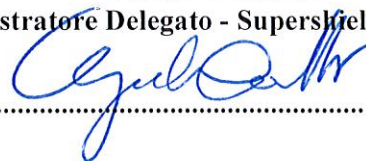
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del mandatario di cui al punto 5.

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 934-2+A1:2012

 1370	 SUPERSHIELD ITALIA Srl Corso Montevecchio, 50 – 10129 Torino www.supershield.it
16 CPR-IT 2/25SCA104 EN 934-2:2009+A1:2012 ADMIXPLUS <i>Additivo per calcestruzzo resistente all'acqua</i> <i>EN 934-2, T9</i>	
Contenuto di cloruri :	Nessuno
Contenuto di alcali :	< 9,05% in massa
Resistenza alla compressione :	> 85% del campione di controllo
Assorbimento capillare	Sottoposto a prova per 7 giorni dopo 7 giorni di maturazione: miscela di prova ≤50% in massa della miscela di controllo Sottoposto a prova per 28 giorni dopo 90 giorni di maturazione: miscela di prova ≤60% in massa della miscela di controllo
Contenuto d'aria nel calcestruzzo fresco:	<2% in volume
Comportamento alla corrosione:	Contiene solo sostanze in accordo alla norma EN 934-1:2008 Appendice A.1
Sostanze pericolose	vedi SDS

Nota:

SUPERSHIELD fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura 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 marcatura,
- errori di stampa.