

**Dichiarazione di prestazione 0068 – CPR – 022/2014 - DP043IT1415200**

1. **Codice di identificazione unico del prodotto – tipo:** Argacem Colorato
2. **Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11(4):**
3. **Nome del prodotto:** Argacem Colorato  
La data e il lotto di produzione sono stampati sull'imballo.  
Stabilimento di produzione: Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN).
4. **Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**  
Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo – Parte 2 : Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo conforme alla normativa UNI EN 1504-2.  
Uso previsto: rivestimento (C).  
Prodotto utilizzato negli edifici e nelle opere di ingegneria civile.
5. **Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 (5):**  
Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com
6. **Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo (2):**  
non applicabile.
7. **Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**  
Sistema 2+.
8. **Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**  
Istituto di Ricerche e Collaudi M. Masini – Num. identificativo: 0068.  
Ha effettuato
  1. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
  2. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 0068-CPR-022/2014 DEL 27/03/2014.

9. **Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Metodologia di prova
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	NPD	UNI EN 1062-6
Permeabilità al vapor d'acqua	$\mu = 7$	UNI EN ISO 7783
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	NPD	UNI EN 1062-3
Adesione al calcestruzzo	NPD	UNI EN 1542
Sostanze pericolose	vedere scheda di sicurezza	Regolamento CE n. 1272/2008

10. **La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.**

Firmato a nome e per conto di: Diego Mingarelli – legale rappresentante  
Sassoferrato, 31/03/2014

R04\_7.2\_SGQA rev 0 del 30/06/2013

**DiaSen srl**  
Z. Ind.le Berbentina, 5  
60041 Sassoferrato (AN)  
P. IVA/C.F. 01553210426

 0068	 Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com										
<p style="text-align: center;"><b>14</b> <b>CPR – 022/2014</b> <b>UNI EN 1504-2</b> <b>ARGACEM COLORATO</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo – Parte 2 : Sistemi di protezione della superficie di calcestruzzo</i></p> <table><tr><td>Permeabilità alla CO<sub>2</sub>:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Permeabilità al vapor d'acqua:</td><td><math>\mu = 7</math></td></tr><tr><td>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Adesione al calcestruzzo:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose:</td><td>vedere SDS</td></tr></table>		Permeabilità alla CO <sub>2</sub> :	NPD	Permeabilità al vapor d'acqua:	$\mu = 7$	Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:	NPD	Adesione al calcestruzzo:	NPD	Sostanze pericolose:	vedere SDS
Permeabilità alla CO <sub>2</sub> :	NPD										
Permeabilità al vapor d'acqua:	$\mu = 7$										
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:	NPD										
Adesione al calcestruzzo:	NPD										
Sostanze pericolose:	vedere SDS										