

**Dichiarazione di prestazione 0068 – CPR – 022/2014 - DP030IT1603501**

1. **Codice di identificazione unico del prodotto – tipo:** Epokoat Plus.
2. **Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11(4):**  
 Nome del prodotto: Epokoat Plus.  
 La data e il lotto di produzione sono stampati sull'imballo.  
 Stabilimento di produzione: Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN).
3. **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: prodotti per la protezione superficiale -rivestimento. Impieghi previsti: controllo umidità e aumento della resistività. Prodotto utilizzato negli edifici e nelle opere di ingegneria civile.
4. **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
5. **Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo (2):**  
 non applicabile.
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:**  
 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.
8. **Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Metodologia di prova
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu = 4630$	UNI EN ISO 7783
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	NPD	UNI EN 1062-3
Prova di aderenza per trazione diretta	NPD	UNI EN 1542
Reazione al fuoco	NPD	UNI EN 13501-1
Sostanze pericolose	vedere scheda di sicurezza	Regolamento CE n. 1272/2008

9. **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, 22/01/2016

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>EPOKOAT PLUS</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 al vapore acqueo:</td><td><math>\mu = 4630</math></td></tr><tr><td>Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Prova di aderenza per trazione diretta:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Reazione al fuoco:</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose:</td><td>vedere SDS</td></tr></table>		Permeabilità al vapore acqueo:	$\mu = 4630$	Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:	NPD	Prova di aderenza per trazione diretta:	NPD	Reazione al fuoco:	NPD	Sostanze pericolose:	vedere SDS
Permeabilità al vapore acqueo:	$\mu = 4630$										
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:	NPD										
Prova di aderenza per trazione diretta:	NPD										
Reazione al fuoco:	NPD										
Sostanze pericolose:	vedere SDS										