

Dichiarazione di prestazione – CPR – 040/2017- DP131IT1712300

1. **Codice di identificazione unico del prodotto – tipo:** Diathonite Thermactive.037
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: Diathonite Thermactive.037
 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:**
 Specifiche per malte per opere murarie - Parte 1: Malte perintonaci interni ed esterni conforme alla normativa EN 998-1.
 Prodotto utilizzato nelle finiture per pareti, colonne, tramezzi e soffitti.
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 4.
7. **Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**
 Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com
 Ha effettuato
 1. la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo, a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto;
 2. il controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 4.

8. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Metodologia di prova
Conducibilità termica	$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ (categoria T1)	UNI EN 1745
Resistenza a compressione	$2,8 \text{ N/mm}^2$ (categoria CS II)	UNI EN 1015-11
Reazione al fuoco	classe A1	UNI EN 13501-1
Coefficiente di permeabilità al vapore	$\mu = 3$	UNI EN 1015-19
Assorbimento d'acqua per capillarità	$1,00 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$ (categoria W0)	UNI EN 1015-18
Massa volumica in mucchio	$250 \text{ kg/m}^3 \pm 15\%$	UNI EN 1015-10
Durabilità (contro il gelo/disgelo)	valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta.	
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, 29/03/2017

R04_7.2_SGQA rev. 0 del 30/06/2013

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

DIASEN Srl

Zona Ind. Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) - ITALY
 Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899 - diasen@diasen.com - www.diasen.com

PARTITA IVA 01553210426 - R.E.A. Ancona n. 150933
 Reg. Imp. Ancona 01553210426 - Cap. Soc. euro 400.000,00.



	 <p>Zona Industriale Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com</p>																
<p style="text-align: center;">17 CPR – 040/2017 UNI EN 998-1 DIATHONITE THERMACTIVE.037 <i>Specifiche per malte per opere murarie - Parte 1: Malte per intonaci interni ed esterni.</i></p> <table><tr><td>Conducibilità termica:</td><td>$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ (categoria T1)</td></tr><tr><td>Resistenza a compressione:</td><td>$2,8 \text{ N/mm}^2$ (categoria CS II)</td></tr><tr><td>Reazione al fuoco:</td><td>classe A1</td></tr><tr><td>Coefficiente di permeabilità al vapore:</td><td>$\mu = 3$</td></tr><tr><td>Assorbimento d'acqua per capillarità:</td><td>$1,00 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$ (categoria W0)</td></tr><tr><td>Massa volumica in mucchio:</td><td>$250 \text{ kg/m}^3 \pm 15\%$</td></tr><tr><td>Durabilità (contro il gelo/disgelo):</td><td>valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta.</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose:</td><td>vedere SDS.</td></tr></table>		Conducibilità termica:	$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ (categoria T1)	Resistenza a compressione:	$2,8 \text{ N/mm}^2$ (categoria CS II)	Reazione al fuoco:	classe A1	Coefficiente di permeabilità al vapore:	$\mu = 3$	Assorbimento d'acqua per capillarità:	$1,00 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$ (categoria W0)	Massa volumica in mucchio:	$250 \text{ kg/m}^3 \pm 15\%$	Durabilità (contro il gelo/disgelo):	valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta.	Sostanze pericolose:	vedere SDS.
Conducibilità termica:	$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ (categoria T1)																
Resistenza a compressione:	$2,8 \text{ N/mm}^2$ (categoria CS II)																
Reazione al fuoco:	classe A1																
Coefficiente di permeabilità al vapore:	$\mu = 3$																
Assorbimento d'acqua per capillarità:	$1,00 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$ (categoria W0)																
Massa volumica in mucchio:	$250 \text{ kg/m}^3 \pm 15\%$																
Durabilità (contro il gelo/disgelo):	valutazione basata sulle disposizioni valide nel luogo di utilizzo previsto della malta.																
Sostanze pericolose:	vedere SDS.																