

DECLARATION DES PERFORMANCES CPR-125/2020 DP074FR21041901

1. Code d'identification unique du produit type: **Argacem Ultrafine.**
2. Usages prévus: **Mortier d'usage courant pour usage externe et interne sur les murs, plafonds, poteaux et cloisons.**
3. Fabricant: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
4. Systèmes d'EVCP : **Système 4.**
5. Norme harmonisée: **EN 998-1:2016**
Organismes notifiés: **Aucune tâche pour l'organisme notifié.**
6. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	Classe A1
Absorption d'eau	$\leq 1,90 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{min}^{0,5})$
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu = 12$
Adhérence	$\geq 1,0 \text{ N}/\text{mm}^2$ – FP: B
Conductivité thermique ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0,124 W/m·K
Durabilité	NPD
Substances dangereuses	Vedi SDS



Classe de réaction au feu déclarée sans qu'il soit nécessaire d'effectuer des essais, conformément à la décision 96/603 / CE de la Commission et à ses modifications ultérieures. Contenu organique <1% en masse.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: **Diego Mingarelli (Représentant légal)**

Sassoferrato, 30/11/2020

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

	 <p>Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com</p>
<p style="text-align: center;">20 CPR-125/2020 EN 998-1 ARGACEM ULTRAFINE</p> <p style="text-align: center;"><i>Mortier d'usage courant pour usage externe et interne sur les murs, plafonds, poteaux et cloisons</i></p>	
<p>Réaction au feu</p> <p>Absorption d'eau</p> <p>Perméabilité à la vapeur d'eau</p> <p>Adhérence</p> <p>Conductivité thermique ($\lambda_{10, dry}$)</p> <p>Durabilité</p> <p>Substances dangereuses</p>	<p>Classe A1</p> <p>$\leq 1,90 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{min}^{0,5})$</p> <p>$\mu = 12$</p> <p>$\geq 1,0 \text{ N}/\text{mm}^2$ – FP: B</p> <p>0,124 W/m·K</p> <p>NPD</p> <p>Vedi SDS</p>

DIASEN fournit la présente annexe avec la DoP afin de faciliter la consultation du marquage CE pour les clients internationaux. Le cartouche CE ci-joint peut légèrement différer de celui imprimé sur l'emballage (ou sur la documentation) relatif au produit concerné, pour les raisons suivantes:

- adaptations graphiques en raison du manque d'espace sur l'emballage ou des méthodes d'impression utilisées,
- langue différente (le même emballage peut être partagé par plusieurs pays),
- le produit est déjà en stock lors de la mise à jour du marquage CE,
- erreurs d'impression

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. €400.000,00 i.v.

