

DECLARATION DES PERFORMANCES CPR-103/2020 DP140FR20511401

1. Code d'identification unique du produit type: **Diathonite Acoustix⁺**
2. Usages prévus: **Mortier d'usage courant pour usage externe et interne sur les murs, poteaux et cloisons en maçonnerie.**
3. Fabricant: **Diasen Srl - zona Ind.le Berbentina, 5 - 60041 Sassoferrato (AN) – www.diasen.com**
4. Systèmes d'EVCP: **Système 2+**
5. Norme harmonisée: **EN 998-2:2016**
Organismes notifiés: **ABICert - Numéro d'identification: 1982**
6. Performances déclarées:


Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance à la compression	M 2,5
Résistance au cisaillement	0,15 N/mm ² (valeur tabulée)
Résistance à la flexion	NPD
Teneur en ions chlorure	0,019%
Réaction au feu	Classe A1
Absorption d'eau	0,35 kg/(m ² min ^{0,5})
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu = 4$
Conductivité thermique ($\lambda_{10,dry}$)	0,075 W/m*K
Durabilité	NPD
Substances dangereuses	Voir FDS

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

 1982	 Zona Industriale Berbentina, 5 – 60041 Sassoferrato (AN) – Italy www.diasen.com																				
<p style="text-align: center;">20 CPR-103/2020 EN 998-2 DIATHONITE ACOUSTIX+ <i>Mortier d'usage courant pour usage externe et interne sur les murs, poteaux et cloisons en maçonnerie</i></p>																					
<table> <tr> <td>Résistance à la compression</td> <td>M 2,5</td> </tr> <tr> <td>Résistance au cisaillement</td> <td>0,15 N/mm² (valeur tabulée)</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la flexion</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Teneur en ions chlorure</td> <td>0,019%</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu</td> <td>Classe A1</td> </tr> <tr> <td>Absorption d'eau</td> <td>0,35 kg/(m²min^{0,5})</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau</td> <td>μ = 4</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique (λ_{10,dry})</td> <td>0,075 W/m*K</td> </tr> <tr> <td>Durabilité</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Substances dangereuses</td> <td>Voir FDS</td> </tr> </table>		Résistance à la compression	M 2,5	Résistance au cisaillement	0,15 N/mm ² (valeur tabulée)	Résistance à la flexion	NPD	Teneur en ions chlorure	0,019%	Réaction au feu	Classe A1	Absorption d'eau	0,35 kg/(m ² min ^{0,5})	Perméabilité à la vapeur d'eau	μ = 4	Conductivité thermique (λ _{10,dry})	0,075 W/m*K	Durabilité	NPD	Substances dangereuses	Voir FDS
Résistance à la compression	M 2,5																				
Résistance au cisaillement	0,15 N/mm ² (valeur tabulée)																				
Résistance à la flexion	NPD																				
Teneur en ions chlorure	0,019%																				
Réaction au feu	Classe A1																				
Absorption d'eau	0,35 kg/(m ² min ^{0,5})																				
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ = 4																				
Conductivité thermique (λ _{10,dry})	0,075 W/m*K																				
Durabilité	NPD																				
Substances dangereuses	Voir FDS																				

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.

