

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PAVATEX DB 3.5**
 2) Usage(s) prévu(s) : **Pare-vapeur**
 3) Fabricant : **SOPREMA GmbH**
Mallaustraße 59, 68219 Mannheim, Deutschland
 4) Mandataire : ---
 5) Système AVCP : **AVCP 3**
 6a) Norme harmonisée : **EN 13984**
 Organisme(s) notifié(s) : ---
 6b) Document d'évaluation Européen : ---
 Evaluation Technique Européenne : ---
 Organisme technique d'évaluation : ---
 Organisme(s) notifié(s) : ---
 7) Performance(s) déclarée (s) :

Caracteristiques essentielles de la norme harmonisée EN 13984:2013			Performances
Etanchéité à l'eau	5.5		compliant to 2 kPa
Résistance au choc	5.6		NPD
Durabilité	5.7.1	Facteur de résistance à a vapeur d'eau après vieillissement artificiel	Compliant
	5.7.2	Résistance aux produits chimiques	NPD
Résistance à la déchirure MD / CD	5.8		130 / 140 N
Résistance du joint	5.9		NPD
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	5.10		3 ± 1 m
Propriétés en traction	5.11	Force maximale	180 / 140 N/5cm
		Allongement	50 / 60 %
Réaction au feu	5.12		E
Substances dangereuses	5.14		NPD

8) Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Document-tation:

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 mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Christian JOCHUM, Directeur Technique**

à : **Mannheim**

le : **09.03.2020**

