


# CERTIFICAT

<b>Détenteurs de certificats</b>	<b>PAVATEX SA</b> <b>Rte de la Pisciculture 37</b> <b>1701 Fribourg</b> <b>SUISSE</b>
<b>L'usine de production</b>	Pavatex SA, Usine Cham
<b>Produit</b>	Produits isolants thermiques pour le bâtiment
<b>Type, modèle</b>	PAVATHERM-PLUS Panneaux isolants en fibres de bois
<b>Base(s) de vérification</b>	DIN EN 13171:2013-03 DIN EN 13172:2012-04 Européenne KEYMARK-Règles relatives aux Produits Isolants Thermiques (2016-11)
<b>Marque de conformité</b>	
<b>Numéro d'enregistrement</b>	011-7D018
<b>Valable jusqu'au</b>	2019-10-31
<b>D'utilisation des sigles</b>	Le présent certificat confère le droit d'utiliser le label de conformité ci-dessus en lien avec le numéro d'enregistrement mentionné.

D'autres indications cf. l'annexe.



# ANNEXE

Pages 1 à 1

<b>Certificat</b>	011-7D018 du 2017-02-21
<b>Données techniques</b>	Code de désignation en accord avec DIN EN 13171: WF - EN 13171 - T5-CS(10/Y)90-TR2,5-WS1,0-MU5-AFr100 Conductivité thermique déclarée: 0,043 W/(m*K) Réaction au feu: Euroclasse E Épaisseur nominale: 60 mm - 160 mm
<b>Laboratoire d'essais/ Organisme de vérification</b>	Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart Pfaffenwaldring 32 70569 Stuttgart ALLEMAGNE
<b>Rapport(s) d'essais</b>	901 9045 003 du 2010-02-11 900 5742/P13/Schr du 2014-01-15 900 5742/14C/Schr du 2014-10-17 900 5742/15C/Schr du 2015-07-20 900 5742/16C/Schr du 2016-05-24
<b>Contrat de surveillance/ Contrat de licence</b>	du 2013-11-29, Annexe 1 du 2014-08-25

