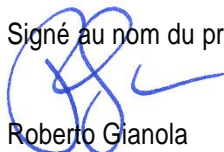


**Déclaration de performance n° R 0115**

1	Code d'identification unique du type de produit	<b>REGOPIR HF</b>						
2	Numéro de type, de lot ou de série	Voir numéro de lot Impression du paquet						
3	Utilisation prévue	Isolant thermique pour l'isolation des tuyauteries						
4	Nom commercial enregistré et adresse de contact du fabricant	<b>ISOPARTNER Suisse SA</b> , Schwalbenweg 3, CH- 3292 Busswil						
6	Système d'évaluation de la constance des performances	Système 3						
7	Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié	MPA Stuttgart, Postfach 801140, D-70511 Stuttgart (numéro d'identification 0672)						
9	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Puissance</b>						
	Réaction au feu	DL-s2,d0				EN 13501-1		
	Conductivité thermique $\lambda$ D W/mK	0.027					EN 14308:2009+A 1:2013	
	Température moyenne °C	-20	0	10	20	40		50
	Conductivité thermique $\lambda$ D W/mK	0.024	0.026	0.027	0.028	0.031		0.033
	Température d'application	de -40°C à +120°C						
	Résistance à la compression	CS (10 Y) 100						
	Stabilité dimensionnelle	DS (TH) 2						
	La performance du produit selon les points 1 et 2 correspond à la performance déclarée selon le point 9. Le fabricant est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance selon le point 4.							
Pour les autres caractéristiques selon la norme EN 14308, s'applique	NDP (aucune prestation définie)							

Cette déclaration de performance est disponible sur notre site internet.

Signé au nom du producteur par :



Roberto Gianola

Directeur général

Busswil, le 21 août