

# Déclaration des performances

n° : 003-LICPR-131101

1.	Code d'identification univoque du type de produit	LINITHERM PAL 022 CS100 TR40 C
2.	N° de type, de lot ou de série permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, alinéa 4	Voir l'étiquette
3.	Utilisation prévue	Système d'isolation thermique pour les bâtiments
4.	Nom, nom commercial enregistré ou marque et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11, alinéa 5	LINITHERM Dämmsysteme Linzmeier Bauelemente GmbH Industriestr. 21 88499 Riedlingen T +49 (0) 7371 1806-0 F +49 (0) 7371 1806-96 Info@Linzmeier.de www.Linzmeier.de
5.	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire en charge de cette tâche, conformément à l'article 12, alinéa 2.	--
6.	Système ou systèmes d'évaluation et contrôle du maintien des performances du produit de construction conformément à l'annexe V	Système 1 (Comportement au feu) Système 3 (Toutes les autres propriétés)
7.	Nom et numéro d'identification de l'organisme (des organismes) notifié(s), description de la fonction de tiers conformément à l'annexe V et indication du certificat de maintien des performances, du certificat de conformité pour le CPU et des rapports de calculs – dans la mesure où cela est important.	<b>Système 1</b> n° ÜG048 ÜGPU Überwachungsgemeinschaft Polyurethan-Hartschaum e.V. Im Kaisemer 5, 70191 Stuttgart  <b>Système 3</b> n° 0751 FIW München Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécification technique harmonisée	
Comportement au feu	Classe de résistance au feu	C-s2, d0	EN 13501-1	EN 13165:2012
Résistance thermique	Voir étiquette			
Conductivité thermique	Valeur nominale $\lambda_D$ en W/(m·K)	0,022	EN 12667 or 12939	
Épaisseur	Plage d'épaisseurs nominales	≥ 80 mm	EN 823	
	Épaisseur limite	T2		
Contrainte de compression ou résistance à la pression	Contrainte de compression ou résistance à la pression avec 10 % d'écrasement	100 kPa	EN 826	
	Niveau	CS(10Y)100		
Résistance à la traction verticale par rapport à la surface du panneau	Résistance à la traction verticale par rapport à la surface du panneau	40 kPa	EN 1607	
	Niveau	TR40		
Stabilité dimensionnelle avec températures et humidités relatives de l'air prédéfinies	Niveau	DS(70,90)3	EN 1604	
	Niveau	DS(-20,-)2	EN 1604	
Toutes les autres propriétés		npd		


9. Déclaration

Les performances du produit décrites sous les numéros 1 et 2 du tableau sont conformes aux performances déclarées au numéro 8. Seul le fabricant mentionné au numéro 4 pourra être tenu pour responsable de cette déclaration de performances.

Signée pour le fabricant, et au nom du fabricant par :

.....  
 Directeur Dipl. Ing. Andreas Linzmeier  
 (Nom et fonction)

.....  
 Riedlingen, le 01.11.2013  
 (Lieu et date d'établissement)

  
 .....  
 (Signature)