



Déclaration des Performances

T4305JPCPR

1. Code d'identification unique du produit type:
IPS 680.
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit technique, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du RPC:
Détails disponibles sur l'étiquette CE.
3. Usage ou usages prévu(s) du produit technique, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Produits d'isolation thermique pour équipement de construction et installations industrielles.
EN 14303:2009+A1:2013
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Deutschland
www.knaufinsulation.com
Contact : dop@knaufinsulation.com
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
Sans objet.
6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit technique, conformément à l'annexe V:
 - Système 1 : réaction au feu
 - Système 3 : mesures internes pour les propriétés mécaniques et thermiques
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant les produits techniques couverts par une norme harmonisée:
L'organisme notifié n° 0751 a réalisé l'inspection initiale de l'évaluation de fabrication du contrôle de la production en usine, et délivré le certificat de constance des performances pour la réaction au feu.
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant les produits techniques pour lesquels une évaluation technique européenne a été délivrée:
Sans objet.

IPS 680



Obtenir
la fiche
PDF



Déclaration des Performances

9. Performances déclarées:

| T4305JPCPR | | |
|--|------------------|--|
| Caractéristiques essentielles | Norme harmonisée | IPS 680 |
| Forme | | Coquille |
| Type | | IPS 680 |
| Description | | Coquille enroulée de manière concentrique en laine minérale non combustible |
| Date de fabrication | | Ligne 1 PU1 |
| Épaisseur nominale (mm) | 4.2.2.1 | 20-120 Longueur : 1200 mm Diamètre intérieur : 15-324 mm |
| Nom | | IPS 680 |
| Date | | 03/2015 |
| Réaction au feu | 4.2.4 | A1 _L |
| Combustion incandescente continue | 4.3.10 | NPD |
| Code d'identification | | Diamètre extérieur < 150 mm : MW-EN14303-T8-ST(+)-680-WS1-CL10 Diamètre extérieur ≥ 150 mm : MW-EN14303-T9-ST(+)-680-WS1-CL10 |
| Groupe de conductivité thermique | | TC10 |
| Performance supplémentaire | | NPD |
| Stabilité dimensionnelle | 4.2.3 | NPD |
| Contrainte de compression | 4.3.4 | NPD |
| Absorption sonore | 4.3.8 | NPD |
| Rejet de substances dangereuses | 4.3.9 | NPD |
| Caractéristiques de durabilité | 4.2.5 | NPD |
| Dimensions et tolérances | 4.2.2 | T8/T9 |
| Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau | 4.3.6 | NPD |
| Quantités à l'état de trace d'ions hydrosolubles et pH | 4.3.7 | NPD |
| Conductivité thermique (W/mK) à une température en °C | 50 | 0,039 |
| | 100 | 0,045 |
| | 150 | 0,053 |
| | 200 | 0,062 |
| | 250 | NPD |
| | 300 | 0,087 |
| | 350 | NPD |
| | 400 | NPD |
| | 450 | NPD |
| | 500 | NPD |
| | 550 | NPD |
| | 600 | NPD |
| | 650 | NPD |
| 700 | NPD | |

IPS 680



Obtenir
la fiche
PDF

Af isol
Votre fournisseur isolation calorifuge

KNAUF INSULATION
Technical Solutions

Déclaration des Performances

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Ivan Zagorec – Chef D'entreprise
(Nom et fonction)

Novi Marof – 29/03/2015
(Date et lieu de délivrance)



(Signature)