

# CE Déclaration de Performance (DdP)

## Tarecpir<sup>®</sup> M1-CR 33-50

Etablie conformément à la norme EN 14308:2009+A1:2013 et Régulation (EU) No 305/2011 – Article 7

### Information réglementée

#### 1. Code d'identification unique du produit type

Tarecpir<sup>®</sup> M1-CR (densités de 33 jusqu'à 50 kg/m<sup>3</sup>)

- Cette DdP comprend tous les produits revêtus et non-revêtus fournis par KTII.
- Cette DdP comprend toutes les formes décrites dans la norme EN 14308:2009+A1:2013

#### 2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4)

Numéro de commande.

#### 3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant

Mousse rigide de polyuréthane et de polyisocyanurate en mousse, destinée à être utilisée comme produit d'isolation thermique pour l'équipement de bâtiments ou d'installations industrielles.

#### 4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11(5)

Kingspan Tarec Industrial Insulation NV  
Visbeekstraat 24  
B - 2300 Turnhout, Belgique

Tel: +32 14 44 25 25  
Fax: +32 14 42 72 21  
E-mail: info.be@kingspantarec.com

#### 5. Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12(2)

Non applicable.

#### 6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

Produits présentant une réaction au feu de classe B ou C: AoC système 1  
Produits présentant une réaction au feu de classe D, E ou NPD (F): AoC Système 3

#### 7. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

Organisme de certification notifié no. 0749 a effectué l'inspection initiale de l'usine de fabrication et le contrôle de production en usine et la surveillance continue, l'évaluation et l'évaluation du contrôle de production en usine et a délivré le certificat de constance des performances de réaction au feu sous le système AVoCP 1.

Laboratoires d'essais notifiés no. 0751 et 1173 ont déterminé le type de produit sous le système AVoCP 1 et 3.

**Forschungsinstitut für Wärmeschutz**  
Lochhamer Schlag 4  
82166 Gräfelfing (Allemagne)  
Tel +49 (0) 89 85800 48  
Fax +49 (0) 89 85800 40

**Warrington Fire Research Gent**  
Ottergemsesteenweg-Zuid 711  
B-9000 Gent (Belgique)  
Tel +32 (0) 9 243 77 50  
Fax +32 (0) 9 243 77 51

**BCCA**  
Aarlenstraat 53  
1040 Brussels (Belgique)  
Tel +32 (0) 2 238 24 11  
Fax +32 (0) 2 238 24 01

Nombre d'organisme notifié: 0751

Nombre d'organisme notifié: 1173

Nombre d'organisme notifié: 0749

#### 8. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne

Non applicable.

Kingspan Tarec Industrial Insulation NV  
Visbeekstraat 24  
B - 2300 Turnhout, Belgique  
Tel: +32 14 44 25 25  
Fax: +32 14 42 72 21  
E-mail: info.be@kingspantarec.com  
[www.kingspantarec.com](http://www.kingspantarec.com)

Kingspan Tarec Industrial Insulation Ltd  
Glossop Brook Road, Glossop, Derbyshire SK13  
8GP, Royaume Unie  
Tel: +44 1457 890400  
Fax: +44 1457 852319  
E-mail: info@kingspantarec.co.uk  
[www.kingspantarec.com](http://www.kingspantarec.com)

# CE Déclaration de Performance (DdP)

## Tarecpir<sup>®</sup> M1-CR 33-50

Etablie conformément à la norme EN 14308:2009+A1:2013 et Régulation (EU) No 305/2011 – Article 7

### 9. Performance déclarée

Caractéristiques Essentielles	Performance		Spécification Technique
	Remarque	Déclaration	
Réaction au feu	Produit revêtu - Triplex Produit revêtu - Renf. TR200 Produit revêtu - Renf. TR470 Produit revêtu - Autres Produit non-revêtu	E/E <sub>L</sub> E/E <sub>L</sub> C/C <sub>L</sub> - s2,d0 NPD(F/F <sub>L</sub> ) D/D <sub>L</sub> - s3,d0	EN 14308:2009+A1:2013
Résistance thermique - Conductivité thermique - Epaisseur		Voir courbe $\lambda(T)$ Épaisseur comme indiqué sur l'étiquette	
Résistance à la compression		NPD	
Perméabilité à l'eau		NPD	
Perméabilité à la vapeur d'eau - Transmission de la vapeur d'eau - Teneur en cellules fermées		NPD CV(90)	
Incandescence à la combustion continue		NPD	
Emission de substances corrosives		NPD	
Emission de substances dangereuses pour l'environnement intérieur	Aucune méthode d'essai harmonisée disponible	N/A	
Durabilité de la réaction au feu contre la chaleur, intempéries, au vieillissement/dégradation	Réaction au feu ne change pas en fonction du temps	N/A	
Durabilité de la résistance thermique contre le vieillissement/dégradation - Stabilité dimensionnelle dans des conditions spécifiées - Température de service maximum - Température de service minimum		DS(TH)3 ST(+)+120 ST(-)-180	

### Remarques

Le but de ce document est la conformité des déclarations des produits avec la norme EN 14308. Les produits fabriqués dans le cadre de cette norme portent le marquage CE comme indiqué ci joint. L'acronyme 'NPD' (No Performance Determined) indique que la performance n'est pas déterminée ou déclarée. Pour des détails techniques plus élaborés, les fiches techniques restent la principale source d'information. Ce document est destiné à compléter et non à remplacer les fiches techniques officielles de KTII.



### Conformité

La performance du produit identifié par la description du produit, est conforme à la performance déclarée.

Signé pour et au nom du fabricant par:

Eddy Cousaert  
Plant Manager, Kingspan Tarec Industrial insulation NV

Turnhout, Belgique  
21/06/2013

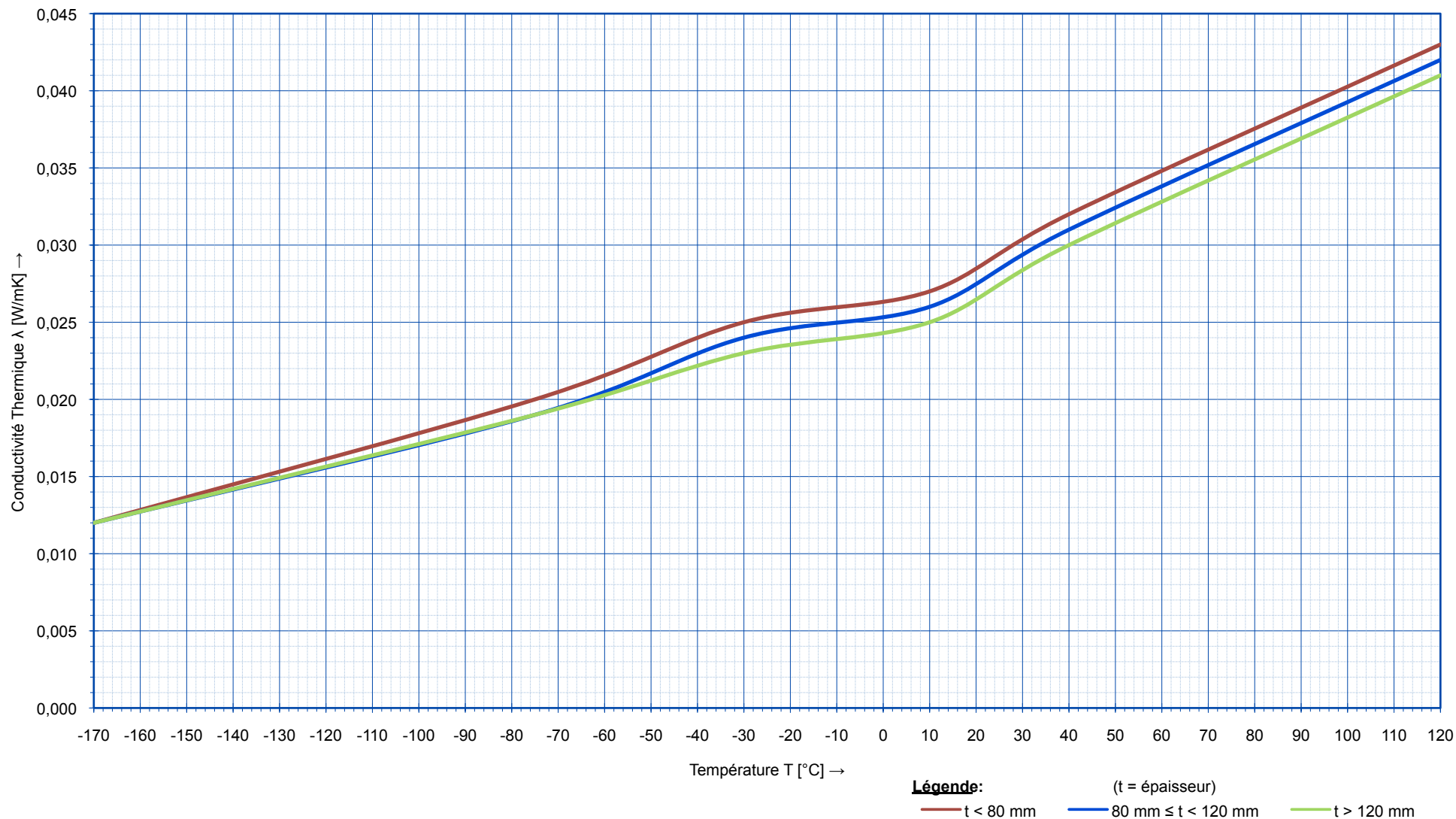
CE Déclaration de Performance (DdP)

# Tarecpir<sup>®</sup> M1-CR 33-50

Etablie conformément à la norme EN 14308:2009+A1:2013 et Régulation (EU) No 305/2011 – Article 7

## Courbe Conductivité Thermique: Tarecpir<sup>®</sup> M1-CR 42 jusqu'à 50 kg/m<sup>3</sup>

Conductivité Thermique Déclarée ( $\lambda_d$ ) en conformité avec EN 14308



## CE Déclaration de Performance (DdP)

## Tarecpir® M1-CR 33-50

Etablie conformément à la norme EN 14308:2009+A1:2013 et Régulation (EU) No 305/2011 – Article 7

Courbe Conductivité Thermique: Tarecpir® M1-CR 42 jusqu'à 50 kg/m<sup>3</sup>Conductivité Thermique Déclarée ( $\lambda_d$ ) en conformité avec EN 14308