

# Déclaration de Performances (DoP)

Réglementation des produits de construction (EU) No 305/2011

## Resitrix® SK Partial Bond

100706 / 100707



EN 13956: 2012

0432

1. <b>Type de produit</b> Code d'identification unique du type de produit:	Resitrix®
2. <b>Type-</b> , numéro de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction telle que requise par l'Article 11 (4):	SK Partial Bond (Voir le code à barres et l'étiquette sur l'emballage)
3. <b>Usage ou usages prévus du produit</b> de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, tel(s) que prévu(s) par le fabricant:	Membrane partiellement auto-adhésive (45 %-50 %), comprenant une couche de surface noire en EPDM compatible avec le bitume, revêtue sur les deux faces d'une couche de TPE et comportant un treillis d'armature en fibres de verre et une sous-couche en bitume modifié au SBS. La sous-couche partiellement auto-adhésive est appliquée par bandes sur la membrane. La face inférieure comporte une feuille PE à enlever manuellement.
4. <b>Nom, raison sociale</b> ou marque déposée et adresse de contact du fabricant tel que requis à l'article 11 (5):	Resitrix® Carlisle Construction Materials GmbH Schellendamm 16 D-21079 Hamburg
5. <b>Adresse de contact:</b> Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant autorisé dont le mandat couvre les tâches spécifiées à l'article 12 (2):	non pertinent (voir point 4)
6. <b>AVCP:</b> Le ou les système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP) du produit de construction tel que défini dans le RPC, Annexe V:	System 2+
7. <b>Organisme notifié (hEN):</b> Dans le cas de la déclaration de performance (DdP) concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	Laboratoire d'essai notifié 0432, MPA NRW, agissant dans le cadre de la certification Système 2+ du contrôle de production de l'usine 0432-CPD-00253
8. <b>Organisme notifié (ETE):</b> Dans le cas de la déclaration de performance (DdP) concernant un produit de construction pour lequel a été émise une Évaluation Technique Européenne (ETE):	non pertinent (voir point 7)

## 9. Performances déclarées (Norme harmonisée EN 13956)

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme de test
Réaction au feu	Classe E	EN 13501-1
Performance de combustion externe	Classe F	EN 13501-5
Résistance à l'usure (l/t)	$\geq 100$ N/mm	EN 12310-2
Résistance au choc	$\geq 2000$ mm	EN 12691-A/B
Résistance à la charge statique (classe L)	$\geq 20$ kg	EN 12730-B
Caractéristiques de traction		
- Résistance maximale à la traction(l/t)	$\geq 500$ N/50 mm	EN 12311-2
- Résistance à la traction: (l/t)	$\geq 200$ N/50 mm	
- S'étirer à la pause: (l/t)	$\geq 300$ %	
Pliabilité à basse température	$\leq -30$ °C	EN 495-5
Étanchéité à l'eau	Conforme	EN 1928-B
Durabilité contre le vieillissement artificiel	Conforme	EN 1296 EN 1928-B
Durabilité aux produits chimiques	Conforme	EN 1847 EN 1928-B
Durabilité par rapport au vieillissement artificiel	Conforme	EN 1297
Résistance au cisaillement	$\geq 200$ N/50 mm	EN 12317-2
Résistance au pelage	$\geq 80$ N/50 mm	EN 12316-2
Composants dangereux	–	FDS

<sup>1</sup>l: direction longitudinale , t:direction transversale

## 10. Déclaration

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances (DdP) est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Farzad Ramezani, PhD  
  
 R&D Scientist

Hamburg, 24.07.2024