

Déclaration des performances (DoP)

Resitrix® SK W Full Bond

100700/100701



EN 13956: 2012-07

0432

1. Type de produit Code d'identification unique du type de produit	Resitrix®
2. Type-, 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):	SKW Full Bond (Voir le code à barres et l'étiquette sur l'emballage)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, tel(s) que prévu(s) par le fabricant:	RESITRIX® SKW Full Bond est une membrane totalement auto-adhésive 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 face inférieure comporte une feuille PE à enlever manuellement. La membrane est une membrane d'étanchéité pour les toiture plate et est utilisée en adhérence totale, en indépendance et avec une toiture verte.
4. Nom, raison sociale 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. Adresse de contact: 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
6. AVCP: 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:	Système 2+
7. Organisme notifié (hEN): Dans le cas de la déclaration de performance (DdP) concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée::	MPA NRW (0432), MPA NRW. Certificat du contrôle de production de l'usine : 0432-CPD-00253
8. Organisme notifié (ETE): 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

