



Déclaration des performances N° 135-002

Suivant RPC = Règlement des Produits de Construction 305/2011/EU

1.	Description du produit selon liste de produits actuels	RECYFIX PLUS 200 Caniveau hydraulique de type M en Polypropylène (PP) Aperçu de la gamme de produits (www.hauraton.com)
2.	Usage prévu	Drainage et évacuation des eaux de surface dans les zones piétonnes et/ou circulées
3.	Fabricant	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel.: +49 7222 958-0
4.	Mandataire	Non applicable
5.	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	3
6 a)	Norme harmonisée	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005
	Organisme notifié	L'organisme de contrôles de l'Institut de construction massive et de technique des matériaux (MPA) de l'université de Karlsruhe, sous le Nr Agrément : 0754
7.	Caractéristiques essentielles	Performance
	I. Etanchéité (raccordements des éléments)	Atteinte
	II. Charge admissible, déformation à la charge	
	II. a) Capacité à supporter la charge	Jusqu'à la classe de charge D 400 selon gammes de produits disponibles, N° 1
	II. b) Déformation à la charge	KLF
	III. Durabilité	Atteinte

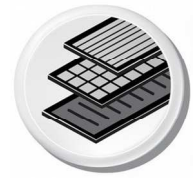
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Rastatt, 25.09.2017

Signé pour le fabricant et en son nom par



Marcus Reuter
Gérant



Déclaration des performances N° 535-001

Suivant RPC = Règlement des Produits de Construction 305/2011/EU

1.	Description du produit selon liste de produits actuels	Grille pour RECYFIX PLUS 200 Aperçu de la gamme de produits (www.hauraton.com)
2.	Usage prévu	Grille pour caniveau
3.	Fabricant	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel.: +49 7222 958-0
4.	Mandataire	Non applicable
5.	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	3
6 a)	Norme harmonisée	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005
	Organisme notifié	L'organisme de contrôles de l'Institut de construction massive et de technique des matériaux (MPA) de l'université de Karlsruhe, sous le Nr Agrément : 0754
7.	Caractéristiques essentielles	Performance
	I. Etanchéité (raccordements des éléments)	KLF
	II. Charge admissible, déformation à la charge	
	II. a) Capacité à supporter la charge	Jusqu'à la classe de charge D 400 selon gammes de produits disponibles, N° 1
	II. b) Déformation à la charge	Atteinte
	III. Durabilité	Atteinte

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Rastatt, 19.04.2017

Signé pour le fabricant et en son nom par



Marcus Reuter
Gérant