

Déclaration sur les paramètres opérationnels

conformément au Règlement N° 305/2011 du Parlement européen

DoP	01	2021	Hydro	FR
-----	----	------	-------	----

1. Code d'identification unique du type de produit:	Dewmark® Hydro
2. Type de produit de construction:	WR 71 WR 76 WR 79 WR-H Double 79 WR 73 WR 77 WR-H 79 WR 75 WR 78 WR Double 73
3. La ou les directions de l'utilisation cible du produit de construction	Système de profilés en aluminium pour joints de dilatation et sismiques, classe EXC1, selon EN 1090-3 pour les structures porteuses dans tous les types de bâtiments
4. Matériel parental:	Alliage d'aluminium EN AW 6060 Alliage d'aluminium EN AW 6063
5. Nom et adresse du fabricant	SARL "Dewmark" Fédération de Russie, 115477 Moscou, 11 rue. Delovaya, bat. 8 web:www.dewmark-joint.com Personne à contacter: info@dewmark-joint.com
6. Système d'évaluation des performances	AVCP System 2+
7. Si la déclaration sur les paramètres opérationnels concerne un produit de construction spécifié dans la norme harmonisée:	EN 1090-1:2009+A1:2011

TÜV Rheinland Bulgaria Ltd. (Autorité de certification autorisée No. 1853) a effectué une inspection initiale de l'usine de production et du système de contrôle de la production en usine, ainsi que la supervision continue, la certification et la quantification du système de contrôle de la production de l'usine et a délivré un certificat de conformité concernant l'efficacité du système de contrôle de la production de l'Usine, selon AVCP System 2+

8. Déclaration des paramètres opérationnels

Caractéristiques essentielles	Efficacité	Prix
Tolérances de taille et de forme	EN 1090-3	EN 1090-1:2009+A1:2011
Résistance aux fissures	NPD	
Soudabilité	NPD	
Réaction au feu	Classe du matériel: A1	
Poids de charge admissible	NPD	
Durabilité	NPD	

9. Les paramètres de performance du produit indiqués aux paragraphes 1 et 2 correspondent aux paramètres déclarés au paragraphe 7.

La déclaration sur les paramètres opérationnels est délivrée sous la seule responsabilité du Fabricant, comme indiqué au paragraphe 4.

Lieu et date d'émission: 12.02.2021 Moscou

Signé au nom et par délégation du Fabricant:



CEO Denis Voronovich