

DECLARATION DE PRESTATIONS (DoP)

N° DoP: DRE-R20-01

05/10/2019

VERSION 01

1. **Code d'identification unique du produit type :**

LAME NODULAIRE DE HDPE
2. **Type, Lot, n ° de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction énoncé à l'article 11 (4) de la RPC:**

DANODREN R-20
3. **Utilisation(s)prévue(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, telle que prévue par le fabricant:**

Lame nodulaire en HDPE pour drainage.
4. **Nom, raison sociale ou marque commerciale et adresse de contact du fabricant tel que prévu à l'article 11 (5) de la RPC:**

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA-ESPAÑA

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com
5. **Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 (2) de la RPC:**

Non applicable
6. **Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances de produit de construction énoncées à l'annexe V:**

2+
7. **Pour les produits couverts par une norme harmonisée: Nom et numéro de l'organisme agréée / Tâche réalisée / Pour le système (1 +, 1, 2 +, 3) / n° de certificat et date de concession**

SKZ– Testing GmbH (NB 1213)

effectué l'inspection initiale de l'usine de fabrication

et Contrôle de la Production en Usine (CPU),

ainsi que l'évaluation continue du CPU.

8. Déclarations de performance :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique Harmonisée
Résistance a la traction:		EN- 13252:2000/A1:2005/ERRATUM:2001
Force maximale de traction L*, (kN/m)	8,0 (-2,0)	
Force maximale de traction T*, (kN/m)	6,0 (-2,0)	
Allongement L*, (%)	35 ± 20	
Allongement T*, (%)	35 ± 20	
Résistance au poinçonnement statique (CBR), (kN)	NPD	
Résistance à la perforation dynamique (cône), (kN)	NPD	
Mesure d'ouverture, (µm)	NPD	
Perméabilité à l'eau, (m/s)	NPD	
Flux d'eau dans le plan, (m²/s)	0,01 (-0,002)	
Durabilité, (années)	>25; sol naturel; 4<pH<9;T<25°C	

L* signifie sens longitudinal, T* signifie sens transversal

9. La performance du produit identifié aux articles 1 et 2 sont conformes avec les performances déclarées au 8

10.

Nom et Fonction	Lieu et date	Signature
Carlos Castro Martín, responsable pour produits d'isolation thermique, drainage et geotextiles et coordinateur de certification	Fontanar 05/10/2019	