

Déclaration des Performances

N° TML 002

1. Code d'identification unique du produit type TML Système d'évacuation composé de tuyaux et raccords en fonte
2. Numéro de type Numéro d'article, diamètre nominal, angle et date de fabrication voir le produit individuel
3. Usage prévu Evacuation d'eau usée de terrains en pose enterrée
4. Nom et contact
Düker TML
Düker GmbH
D-97753 Karlstadt
www.dueker.de
5. le cas échéant, mandataire non applicable
6. Système d'évaluation Système 4
7. Détails Le fabricant réalise un contrôle de production en usine.
8. Produit avec évaluation technique européenne non applicable

9. Performances déclarées	Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
	<u>Réaction au feu</u>		
	Fonte	A1	EN 877:2010-01
	Système	NPD	EN 877:2010-01
	Résistance à la pression interne	oui	EN 877:2010-01
	<u>Tolérances de dimension</u>		
	Diamètre extérieur	oui	EN 877:2010-01
	Épaisseur de paroi	oui	EN 877:2010-01
	Ovalité	oui	EN 877:2010-01
	Résistance au choc	oui	EN 877:2010-01
	<u>Étanchéité</u>		
	Étanchéité à l'eau	oui	EN 877:2010-01
	Étanchéité à l'air	oui	EN 877:2010-01
	<u>Durabilité</u>		
	Revêtements extérieurs Tuyaux Raccords	oui Zinc, Epoxy Epoxy	EN 877:2010-01
	Revêtements intérieurs Tuyaux Raccords	oui Epoxy Epoxy	EN 877:2010-01

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

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Christian Fries, Head of Quality Management

et

Oliver Jäger, Head of Design and Development Department

Noms et fonctions

Karlstadt, 01/01/2017

Date et lieu de délivrance

i. H. 

i. V. 

Signatures