

## Déclaration des Performances

### N° MLK-indoor 002

1. Code d'identification unique du produit type MLK-indoor 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 de bâtiments
4. Nom et contact Düker MLK-indoor  
Düker GmbH  
D-97753 Karlstadt  
www.dueker.de
5. le cas échéant, mandataire non applicable
6. Système d'évaluation Système 3
7. Détails L'organisme notifié Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen 0432 a réalisé le test initial de la réaction au feu selon EN 877:2010-01 annexe ZA et a délivré un certificat de la classification.
8. Produit avec évaluation technique européenne non applicable
9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
<b>Réaction au feu</b>		
Fonte	A1	EN 877:2010-01
Système	A2-s1,d0	EN 877:2010-01
Résistance à la pression interne	oui	EN 877:2010-01
<b>Tolérances de dimension</b>		
Diamètre extérieur	oui	EN 877:2010-01
Epaisseur de paroi	oui	EN 877:2010-01
Ovalité	oui	EN 877:2010-01
Résistance au choc	oui	EN 877:2010-01
<b>Étanchéité</b>		
Étanchéité à l'eau	oui	EN 877:2010-01
Étanchéité à l'air	oui	EN 877:2010-01
<b>Durabilité</b>		
Revêtements extérieurs Tuyaux Raccords	oui Acrylique 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:

Stefan Flentge, Head of Innovation

et

Simon Salg, Quality Management

Noms et fonctions

Karlstadt, 20.09.2022

Date et lieu de délivrance

*ppa. S. Flentge*  
*i. A. Salg*

Signatures