

Déclaration des Performances

No. 598 004

1. Code d'identification unique du produit type Raccords en fonte ductile pour l'assainissement
2. Numéro de type Numéro d'article, diamètre nominal, angle et date de fabrication voir le produit individuel
3. Usage prévu Tuyauterie d'assainissement
4. Nom et contact
Düker
Düker GmbH
Hauptstraße 39-41
D-63846 Laufach
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
Tolérances dimensionnelles (sur le diamètre extérieur DE pour la compatibilité)	conforme	EN 598:2009-10
Résistance à la pression interne (résistance à la traction)	> 420 MPa	EN 598:2009-10
Résistance au choc	< 250 HB	EN 598:2009-10
Résistance à la flexion longitudinale	NPD*	EN 598:2009-10
Charge maximale pour une déformation admissible	NPD*	EN 598:2009-10
Étanchéité : gaz et liquide Étanchéité des joints et tableau 7		
Pression interne	seuil de tolérance (2 bar) - gravitaire 1,5 PFA + 5 bar - pression interne	EN 598:2009-10
Pression négative	seuil de tolérance (-0,9 bar)	EN 598:2009-10
Pression externe	seuil de tolérance (2 bar)	EN 598:2009-10
Pression cyclique	seuil de tolérance (24000 cycles)	EN 598:2009-10
Durabilité		
Revêtements extérieurs des raccords	EN 598, EN 14901	EN 598:2009-10
Revêtements intérieurs des raccords (résistance chimique aux effluents)	conforme	EN 598:2009-10
Revêtements intérieurs des raccords (résistance à l'abrasion)	conforme	EN 598:2009-10

* No Performance Determined/performance non déterminée

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 Saig, Quality Management

Noms et fonctions

Karlstadt, 20.09.2022

Date et lieu de délivrance

ppa. S. Flentge
i. A. Saig

Signatures