

Déclaration des Performances

N° Verbinder 004

1. Code d'identification unique du produit type connecteurs pour systèmes d'évacuation en fonte
2. Numéro de type Article et diamètre nominal voir le produit individuel
3. Usage prévu Evacuation d'eau de bâtiments
4. Nom et contact Dükorapid®, Dükorapid® Inox, Dükorapid® Inox EC, connecteur Düker CV et double bague
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 |
|----------------------------------|-------------|------------------------------------|
| Réaction au feu | | |
| Fonte | NPD | EN 877:2010-01 |
| Système | NPD | EN 877:2010-01 |
| Résistance à la pression interne | oui | EN 877:2010-01 |
| Tolérances de dimension | | |
| Diamètre extérieur | NPD | EN 877:2010-01 |
| Epaisseur de paroi | NPD | EN 877:2010-01 |
| Ovalité | NPD | EN 877:2010-01 |
| Résistance au choc | NPD | EN 877:2010-01 |
| Etanchéité | | |
| Etanchéité à l'eau | oui | EN 877:2010-01 |
| Etanchéité à l'air | oui | EN 877:2010-01 |
| Durabilité | | |
| Revêtements extérieurs | NPD | EN 877:2010-01 |
| Revêtements intérieurs | NPD | 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