

Dichiarazione di Prestazione

n. TML 005

- | | |
|--|--|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | TML sistema di scarico composto da tubi e raccordi in ghisa |
| 2. Numero di lotto | Articolo, diametro nominale, angolo e periodo di fabbricazione riportati su ciascun articolo |
| 3. Uso previsto | Tratti interrati delle reti di scarico degli edifici e dei cantieri |
| 4. Denominazione commerciale e indirizzo del fabbricante | Düker TML
Düker GmbH
D-97753 Karlstadt
www.dueker.de |
| 5. Se opportuno, nome del mandatario | non applicabile |
| 6. Sistema di valutazione | Sistema 4 |
| 7. Dettagli | Il fabbricante effettua il controllo interno della produzione.. |
| 8. Prodotto con valutazione tecnica europea | non applicabile |

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco		
Ghisa	A1	EN 877:2010-01
Sistema	NPD*	EN 877:2010-01
Resistenza alla pressione interna	conforme	EN 877:2010-01
Tolleranze dimensionali		
Diametro esterno	conforme	EN 877:2010-01
Spessore della parete	conforme	EN 877:2010-01
Ovalizzazione	conforme	EN 877:2010-01
Resistenza all'urto	conforme	EN 877:2010-01
Ermeticità		
Tenuta all'acqua	conforme	EN 877:2010-01
Tenuta all'aria	conforme	EN 877:2010-01
Aspetti relativi alla durabilità		
Rivestimenti esterni tubi raccordi	conforme Zinco, PU Epoxy	EN 877:2010-01
Rivestimenti interni tubi raccordi	conforme Epoxy Epoxy	EN 877:2010-01

* nessuna prestazione determinata

10. Conclusioni
- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Stefan Flentge, Head of Innovation

e

Simon Salg, Quality Management

Nome, funzioni

Karlstadt, 20.09.2020

Luogo e data del rilascio

ppa. S. Flentge
i. A. Salg

Firme