

Dichiarazione di Prestazione

n. TML 005

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

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

Sistema di valutazione

Sistema 4

Dettagli

Il fabbricante effettua il controllo interno della produzione..

Prodotto con valutazione tecnica non applicabile

9. Prestazione dichiarata

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
<u>Ermeticità</u>		
Tenuta all'acqua	conforme	EN 877:2010-01
Tenuta all'aria	conforme	EN 877:2010-01
Aspetti relativi alla durabilità		
Rivestimenti esterni	conforme	
tubi	Zinco, PU	EN 877:2010-01
raccordi	Ероху	
Rivestimenti interni	conforme	
tubi	Ероху	EN 877:2010-01
raccordi	Ероху	

^{*} 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

Simon Salg, Quality Management

Nome, funzioni

Karlstadt, 20.09.2020 Luogo e data del rilascio

P. p.a. S. F. See 1. A. Sal G.