

## Vyhľadanie o vlastnostiach

### č. TML 005

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobu: Systém kanalizačného liatinového potrubia TML pozostávajúci z rúr a tvaroviek
- Typové číslo: Označenie typu, nominálny priemer, uhol a dátum výroby sú uvedené na každom výrobku
- Zamýšľané použitie: Odvádzanie splaškových vôd z budov v podzemných inštaláciách
- Obchodný názov: Düker TML  
Meno a kontaktná adresa výrobcu: Düker GmbH  
D-97753 Karlstadt  
www.dueker.de
- Splnomocnený zástupca: nepoverený
- Systém posudzovania: Systém 4
- Doplňujúca informácia: Výrobca priebežne vykonáva vnútornú kontrolu výroby
- Výrobok pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie: nevzťahuje sa
- Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Reakcia na oheň</b>		
Liatina	A1	EN 877:2010-01
Systém	NPD	EN 877:2010-01
Odolnosť vnútornému pretlaku	odpovedá	EN 877:2010-01
<b>Rozmerové tolerancie</b>		
Vonkajší priemer	odpovedá	EN 877:2010-01
Hrúbka steny	odpovedá	EN 877:2010-01
Oválnosť	odpovedá	EN 877:2010-01
Odolnosť voči nárazom	odpovedá	EN 877:2010-01
<b>Tesnosť</b>		
Vodotesnosť	odpovedá	EN 877:2010-01
Vzduchotesnosť	odpovedá	EN 877:2010-01
<b>Trvanlivosť</b>		
Vonkajšie nátery Rúry Tvarovky	odpovedajú akrylová zinkovanie, PU epoxy	EN 877:2010-01
Vnútorné nátery Rúry Tvarovky	odpovedajú epoxy epoxy	EN 877:2010-01

- Záver: Vlastnosti výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s vlastnosťami deklarovanými v bode 9. Toto vyhlásenie o vlastnostiach je vydané na výlučnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Menom výrobcu podpísaní:

Stefan Flentge, Head of Innovation

a

Simon Salg, Quality Management

Mená a funkcie

Karlstadt, 20.09.2022  
Miesto a dátum vydania

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