

## Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. TML 005

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: System rur odpływowych TML, złożony z rur i kształtek z żeliwa
- Numer typu: Artykuł, średnica nominalna, położenie kątowe oraz data produkcji – zob. produkt jednostkowy
- Przeznaczenie: Odprowadzanie wody z budynków w gruncie
- Nazwa handlowa i adres kontaktowy producenta: Düker TML  
Düker GmbH  
D-97753 Karlstadt  
www.dueker.de
- Pełnomocnik: nie dotyczy
- System oceny: System 4
- Informacje szczegółowe: Producent prowadzi wewnętrzną kontrolę produkcji na bieżąco.
- W przypadku produktu, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Reakcja na ogień</b>		
Żeliwo	A1	EN 877:2010-01
System	NPD*	EN 877:2010-01
Odporność na ciśnienie wewnętrzne	pass	EN 877:2010-01
<b>Tolerancja wymiarów</b>		
Średnica zewnętrzna	pass	EN 877:2010-01
Grubość ścian	pass	EN 877:2010-01
Owalność	pass	EN 877:2010-01
Odporność na uderzenie	pass	EN 877:2010-01
<b>Szczelność</b>		
Woda	pass	EN 877:2010-01
Powietrze	pass	EN 877:2010-01
<b>Trwałość</b>		
Powłoki zewnętrzne Rury Kształtki	zgodna cynk, PU epoksydacja	EN 877:2010-01
Powłoki wewnętrzne Rury Kształtki	zgodna epoksydacja epoksydacja	EN 877:2010-01

\* No Performance Determined / właściwości użytkowe nieustalone

- Wniosek: Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Stefan Flentge, Head of Innovation

oraz

Simon Salg, Quality Management  
nazwisko i stanowisk

Karlstadt, 20.09.2022  
miejsce i data wydania

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