

## Deklaracja właściwości użytkowych

### Nr. MLK-protec 005

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: System rur odpływowych MLK-protec, 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
- Nazwa handlowa i adres kontaktowy producenta: Düker MLK-protec  
Düker GmbH  
D-97753 Karlstadt  
www.dueker.de
- Pełnomocnik: nie dotyczy
- System oceny: System 3
- Informacje szczegółowe: Jednostka notyfikowana Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen nr 0432 określiła klasę reakcji na ogień, na podstawie wstępnych badań zgodnie z EN 877:2010-01 załącznik ZA i wydała certyfikat klasyfikacji.
- W przypadku produktu, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	<b>Reakcja na ogień</b>		
	Żeliwo	A1	EN 877:2010-01
	System	A2-s1, d0	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/żywica akrylowa epoksydacja	EN 877:2010-01
	Powłoki wewnętrzne Rury Kształtki	zgodna epoksydacja epoksydacja	EN 877:2010-01

- 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