

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr. SML 004

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu System rur odpływowych SML, 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 SML
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
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		
Żeliwo	A1	EN 877:2010-01
System	A1	EN 877:2010-01
Odporność na ciśnienie wewnętrzne	pass	EN 877:2010-01
Tolerancja wymiarów		
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
Szczelność		
Woda	pass	EN 877:2010-01
Powietrze	pass	EN 877:2010-01
Trwałość		
Powłoki zewnętrzne Rury Kształtki	zgodna 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