

## Prohlášení o vlastnostech

### č. MLK-protec 005

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Systém kanalizačního litinového potrubí MLK-protec sestávající z trubek a tvarovek
- Typové číslo: Označení typu, nominální průměr, úhel a datum výroby jsou uvedeny na každém výrobku
- Zamýšlené použití: Odvádění splaškových nebo dešťových vod z budov
- Obchodní název: Düker MLK-protec  
Jméno a kontaktní adresa výrobce: Düker GmbH  
D-97753 Karlstadt  
www.dueker.de
- Zplnomocněný zástupce: nepověřen
- Systém posuzování: Systém 3
- Doplňující informace: Notifikovaná osoba Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen 0432 provedla vstupní typovou zkoušku reakce na oheň podle EN 877:2010-01 přílohy ZA a vydala certifikát klasifikace.
- Výrobek pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: nevztahuje se
- Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Reakce na oheň</b>		
Litina	A1	EN 877:2010-01
Systém	A2-s1, d0	EN 877:2010-01
Odolnost vnitřnímu přetlaku	odpovídá	EN 877:2010-01
<b>Rozměrové tolerance</b>		
Vnější průměr	odpovídá	EN 877:2010-01
Síla stěny	odpovídá	EN 877:2010-01
Ovalita	odpovídá	EN 877:2010-01
Odolnost nárazům	odpovídá	EN 877:2010-01
<b>Těsnost</b>		
Vodotěsnost	odpovídá	EN 877:2010-01
Vzduchotěsnost	odpovídá	EN 877:2010-01
<b>Trvanlivost</b>		
Vnější nátěry Trubky	odpovídá zinkování, PU/akrylová živice	EN 877:2010-01
Tvarovky	epoxy	
Vnitřní nátěry Trubky	odpovídá epoxy	EN 877:2010-01
Tvarovky	epoxy	

- Závěr: Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi deklarovanými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výlučnou odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce podepsáni:

Stefan Flentge, Head of Innovation

a

Simon Salg, Quality Management

Jména a funkce

Karlstadt, 20.09.2022

Místo a datum vydání

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

Podpisy