

 0432 Düker SML Düker GmbH · D-97753 Karlstadt · www.dueker.de 13 SML 003 EN 877:2010-01 Entwässerung von Gebäuden Drainage of waste water or rain water from buildings Evacuation d'eau de bâtiments SML Abflussrohrsystem bestehend aus Rohren und Formstücken aus Gusseisen SML drainage pipe system consisting of pipes and fittings made of cast iron Système d'évacuation SML composé de tuyaux et raccords en fonte		
Wesentliche Merkmale Essential characteristics Caractéristiques essentielles	Leistung Performance Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification Spécification technique harmonisée
Brandverhalten · Reaction to fire · Réaction au feu		
Gusseisen Cast iron Fonte	A1	EN 877:2010-01
System System Système	A1	EN 877:2010-01
Innendruckfestigkeit Internal pressure strength Résistance à la pression interne	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Grenzabmaße · Dimension tolerances · Tolérances de dimension		
Außerdurchmesser External diameter Diamètre extérieur	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Wanddicke Wall thickness Épaisseur de paroi	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Ovalität Ovality Ovalité	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Schlagbeständigkeit Impact resistance Résistance au choc	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Dichtheit · Tightness · Etanchéité		
Wasserdichtheit Water tightness Etanchéité à l'eau	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Luftdichtheit Air tightness Etanchéité à l'air	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Dauerhaftigkeit · Durability aspects · Durabilité		
Außenbeschichtungen External coatings Revêtement extérieur Rohre · pipes · tuyaux Formst. · fittings · raccords	bestanden pass oui Acrylic Epoxy	EN 877:2010-01
Innenbeschichtungen Internal coatings Revêtement intérieur Rohre · pipes · tuyaux Formst. · fittings · raccords	bestanden pass oui Epoxy Epoxy	EN 877:2010-01


www.dueker.de/DOP

 0432 Düker MLK-protec Düker GmbH · D-97753 Karlstadt · www.dueker.de 13 MLK-protec 004 EN 877:2010-01 Entwässerung von Gebäuden Drainage of waste water or rain water from buildings Evacuation d'eau de bâtiments MLK-protec Abflussrohrsystem bestehend aus Rohren und Formstücken aus Gusseisen MLK-protec drainage pipe system consisting of pipes and fittings of cast iron Système d'évacuation MLK-protec composé de tuyaux et raccords en fonte		
Wesentliche Merkmale Essential characteristics Caractéristiques essentielles	Leistung Performance Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification Spécification technique harmonisée
Brandverhalten · Reaction to fire · Réaction au feu		
Gusseisen Cast iron Fonte	A1	EN 877:2010-01
System System Système	A2 - s1, d0	EN 877:2010-01
Innendruckfestigkeit Internal pressure strength Résistance à la pression interne	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Grenzabmaße · Dimension tolerances · Tolérances de dimension		
Außerdurchmesser External diameter Diamètre extérieur	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Wanddicke Wall thickness Épaisseur de paroi	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Ovalität Ovality Ovalité	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Schlagbeständigkeit Impact resistance Résistance au choc	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Dichtheit · Tightness · Etanchéité		
Wasserdichtheit Water tightness Etanchéité à l'eau	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Luftdichtheit Air tightness Etanchéité à l'air	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Dauerhaftigkeit · Durability aspects · Durabilité		
Außenbeschichtungen External coatings Revêtement extérieur Rohre · pipes · tuyaux Formst. · fittings · raccords	bestanden pass oui Zink, PU Epoxy	EN 877:2010-01
Innenbeschichtungen Internal coatings Revêtement intérieur Rohre · pipes · tuyaux Formst. · fittings · raccords	bestanden pass oui Epoxy Epoxy	EN 877:2010-01

www.dueker.de/DOP

 0432 Düker TML Düker GmbH · D-97753 Karlstadt · www.dueker.de 13 TML 004 EN 877:2010-01 Entwässerung von Grundstücken in der Erdverlegung Drainage of water from sites in underground installation Evacuation d'eau de terrains en installation enterrée TML Abflussrohrsystem bestehend aus Rohren und Formstücken aus Gusseisen TML drainage pipe system consisting of pipes and fittings made of cast iron Système d'évacuation TML composé de tuyaux et raccords en fonte		
Wesentliche Merkmale Essential characteristics Caractéristiques essentielles	Leistung Performance Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification Spécification technique harmonisée
Brandverhalten · Reaction to fire · Réaction au feu		
Gusseisen Cast iron Fonte	A1	EN 877:2010-01
System System Système	NPD	EN 877:2010-01
Innendruckfestigkeit Internal pressure strength Résistance à la pression interne	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Grenzabmaße · Dimension tolerances · Tolérances de dimension		
Außerdurchmesser External diameter Diamètre extérieur	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Wanddicke Wall thickness Épaisseur de paroi	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Ovalität Ovality Ovalité	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Schlagbeständigkeit Impact resistance Résistance au choc	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Dichtheit · Tightness · Etanchéité		
Wasserdichtheit Water tightness Etanchéité à l'eau	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Luftdichtheit Air tightness Etanchéité à l'air	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Dauerhaftigkeit · Durability aspects · Durabilité		
Außenbeschichtungen External coatings Revêtement extérieur Rohre · pipes · tuyaux Formst. · fittings · raccords	bestanden pass oui Zink, PU Epoxy	EN 877:2010-01
Innenbeschichtungen Internal coatings Revêtement intérieur Rohre · pipes · tuyaux Formst. · fittings · raccords	bestanden pass oui Epoxy Epoxy	EN 877:2010-01

www.dueker.de/DOP

 0432 Düker MLB Düker GmbH · D-97753 Karlstadt · www.dueker.de 13 MLB 003 EN 877:2010-01 Entwässerung von Brücken Drainage of rain water from bridges Evacuation d'eau de ponts MLB Abflussrohrsystem bestehend aus Rohren und Formstücken aus Gusseisen MLB drainage pipe system consisting of pipes and fittings made of cast iron Système d'évacuation MLB composé de tuyaux et raccords en fonte		
Wesentliche Merkmale Essential characteristics Caractéristiques essentielles	Leistung Performance Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification Spécification technique harmonisée
Brandverhalten · Reaction to fire · Réaction au feu		
Gusseisen Cast iron Fonte	A1	EN 877:2010-01
System System Système	NPD	EN 877:2010-01
Innendruckfestigkeit Internal pressure strength Résistance à la pression interne	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Grenzabmaße · Dimension tolerances · Tolérances de dimension		
Außerdurchmesser External diameter Diamètre extérieur	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Wanddicke Wall thickness Épaisseur de paroi	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Ovalität Ovality Ovalité	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Schlagbeständigkeit Impact resistance Résistance au choc	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Dichtheit · Tightness · Etanchéité		
Wasserdichtheit Water tightness Etanchéité à l'eau	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Luftdichtheit Air tightness Etanchéité à l'air	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Dauerhaftigkeit · Durability aspects · Durabilité		
Außenbeschichtungen External coatings Revêtement extérieur Rohre · pipes · tuyaux Formst. · fittings · raccords	bestanden pass oui Zink, Epoxy Zink, Epoxy	EN 877:2010-01
Innenbeschichtungen Internal coatings Revêtement intérieur Rohre · pipes · tuyaux Formst. · fittings · raccords	bestanden pass oui Epoxy Zink, Epoxy	EN 877:2010-01

CE-Markierung für Rohre und Formstücke nach EN 877 · CE marking for pipes and fittings as per EN 877 · Marquage CE pour tuyaux et raccords selon EN 877

 0432 Düker SML-seaside Düker GmbH · D-97753 Karlstadt · www.dueker.de 13 SMLS 002 EN 877:2010-01 Entwässerung von Gebäuden Drainage of waste water or rain water from buildings Evacuation d'eau de bâtiments SML-seaside Abflussrohrsystem bestehend aus Rohren und Formstücken aus Gusseisen SML-seaside drainage pipe system consisting of pipes and fittings of cast iron Système d'évacuation SML-seaside composé de tuyaux et raccords en fonte		
Wesentliche Merkmale Essential characteristics Caractéristiques essentielles	Leistung Performance Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification Spécification technique harmonisée
Brandverhalten · Reaction to fire · Réaction au feu		
Gusseisen Cast iron Fonte	A1	EN 877:2010-01
System System Système	A2-s1,d0	EN 877:2010-01
Innendruckfestigkeit Internal pressure strength Résistance à la pression interne	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Grenzabmaße · Dimension tolerances · Tolérances de dimension		
Außendurchmesser External diameter Diamètre extérieur	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Wanddicke Wall thickness Épaisseur de paroi	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Ovalität Ovality Ovalité	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Schlagbeständigkeit Impact resistance Résistance au choc	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Dichtheit · Tightness · Etanchéité		
Wasserdichtheit Water tightness Etanchéité à l'eau	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Luftdichtheit Air tightness Etanchéité à l'air	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Dauerhaftigkeit · Durability aspects · Durabilité		
Außenbeschichtungen External coatings Revêtement extérieur Rohre · pipes · tuyaux Formst. · fittings · raccords	bestanden pass oui PU Epoxy	EN 877:2010-01
Innenbeschichtungen Internal coatings Revêtement intérieur Rohre · pipes · tuyaux Formst. · fittings · raccords	bestanden pass oui Epoxy Epoxy	EN 877:2010-01

www.dueker.de/DOP

 0432 Düker MLK-indoor Düker GmbH · D-97753 Karlstadt · www.dueker.de 13 MLK-indoor 001 EN 877:2010-01 Entwässerung von Gebäuden Drainage of waste water or rain water from buildings Evacuation d'eau de bâtiments SML-seaside Abflussrohrsystem bestehend aus Rohren und Formstücken aus Gusseisen SML-seaside drainage pipe system consisting of pipes and fittings of cast iron Système d'évacuation SML-seaside composé de tuyaux et raccords en fonte		
Wesentliche Merkmale Essential characteristics Caractéristiques essentielles	Leistung Performance Performance	Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification Spécification technique harmonisée
Brandverhalten · Reaction to fire · Réaction au feu		
Gusseisen Cast iron Fonte	A1	EN 877:2010-01
System System Système	A2-s1,d0	EN 877:2010-01
Innendruckfestigkeit Internal pressure strength Résistance à la pression interne	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Grenzabmaße · Dimension tolerances · Tolérances de dimension		
Außendurchmesser External diameter Diamètre extérieur	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Wanddicke Wall thickness Épaisseur de paroi	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Ovalität Ovality Ovalité	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Schlagbeständigkeit Impact resistance Résistance au choc	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Dichtheit · Tightness · Etanchéité		
Wasserdichtheit Water tightness Etanchéité à l'eau	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Luftdichtheit Air tightness Etanchéité à l'air	bestanden pass oui	EN 877:2010-01
Dauerhaftigkeit · Durability aspects · Durabilité		
Außenbeschichtungen External coatings Revêtement extérieur Rohre · pipes · tuyaux Formst. · fittings · raccords	bestanden pass oui Acryl Epoxy	EN 877:2010-01
Innenbeschichtungen Internal coatings Revêtement intérieur Rohre · pipes · tuyaux Formst. · fittings · raccords	bestanden pass oui Epoxy Epoxy	EN 877:2010-01

www.dueker.de/DOP

Düker GmbH

Karlstadt works
Würzburger Straße 10-16
97753 Karlstadt/Main
Germany

Phone +49 9353 791-0
Fax +49 9353 791-198
Internet www.dueker.de
E-Mail info@dueker.de

Managing director
Oliver Kraxner

Registered
Amtsgericht Würzburg HRB 13344
VAT-No.: DE 132 979 543
Tax number: 231/115/20283



Bank details
HypoVereinsbank, Aschaffenburg
Kto. 15 500 12
SWIFT (BIC) HYVEDEMM407
BLZ 795 200 70
IBAN DE48 7952 0070 0001 5500 12

BW-Bank, Stuttgart
Kto. 74 245 000 31
SWIFT (BIC) SOLADEST600
BLZ 600 501 01
IBAN DE87 6005 0101 7424 5000 31