

PRESTANDEKLARATION
I enlighet med bilaga III till förordning (EU) nr 305/2011

DoP-KML 0004
(SV)

- | | |
|--|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod | FPPKML001
Produktgrupp som består av avloppsrör och formstycken av gjutjärn |
| 2. Identifiering av produkten | Se enskild produkt för information om artikel, nominell bredd, vinkel och tillverkningsdatum |
| 3. Avsedd användning | Avlopp i byggnader och/eller avledning av aggressiva medier – frilagt, förklätt, inbäddat i betong eller förlagt under jord |
| 4. Företagsnamn och kontaktadress | PREIS® KML

Preis GmbH
Josef Nitsch-Strasse 5
A-2763 Pernitz / Austria
www.preisgroup.com |
| 5. Tillverkarens representant | ej relevant |
| 6. System för bedömning | Systemet 3 för produktgruppens reaktion vid brandpåverkan, systemet 4 för alla andra egenskaper |
| 7. Produkten, som detekteras av en harmoniserad standard | Det anmälda organet OFI Technologie & Innovation GmbH (Notified Body number: 1085) har genomfört provning av reaktionen vid brandpåverkan enligt bilaga ZA till EN 877:2010-01 och intygar den klass som anges i punkt 9. |
| 8. Produkt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats | ej relevant |

9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Harmoniserade standarder	Prestanda
Reaktion vid brandpåverkan		
Gjutjärn	EN 877:2010-01	A1
Produktgrupp systemet	EN 877:2010-01	A2 - s1,d0
Motstånd mot inre tryck		
Vattentätthet	EN 877:2010-01	godkjent
Toleransvärden		
Ytterdiameter	EN 877:2010-01	godkjent
Vägg tjocklek	EN 877:2010-01	godkjent
Ovalitet	EN 877:2010-01	godkjent
Slagtålighet		
Mekaniska egenskaper	EN 877:2010-01	godkjent
Täthet: Luft och vätska		
Vattentätthet	EN 877:2010-01	godkjent
Lufttäthet	EN 877:2010-01	godkjent
Beständighet		
Utvändiga beläggningar	EN 877:2010-01	godkjent
Rör Formstycken		Epoxi och zink Epoxi
Invändiga beläggningar	EN 877:2010-01	godkjent
Rör Formstycken Beständighet mot saltspray		Epoxi Epoxi ≥ 1500 h

* npd: no performance determined / ingen prestanda

10. Slutsats

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 motsvarar den prestanda som anges i punkt 9. Ensam ansvarig för utarbetandet av denna prestandadeklaration är tillverkaren enligt punkt 4.

Undertecknat å tillverkarens vägnar och i tillverkarens namn av:

Pernitz, 01.10.2020

Peter Jägersberger, Verkställande direktör

