

**YDEEVNEDEKLARATION**  
i henhold til bilag III til EU-forordning 305/2011

**DoP-BML 0004**  
(DA)

- |   |  |
|---|--|
| 1. Unik identifikationskode for varens type                       | FPBML001<br>Produktgruppe bestående af afløbsrør og fittings af støbejern  |
| 2. Identifikation af byggevaren                                   | Artikel, nominel diameter, vinkelposition og fremstillingsdato – se det enkelte produkt  |
| 3. Tilsigtet brug af byggevaren                                   | Dræning af broer – frit lagt eller indstøbt i beton  |
| 4. Handelsnavn og kontaktsadresse                                 | PREIS® BML<br><br>Preis GmbH<br>Josef Nitsch-Strasse 5<br>A-2763 Pernitz / Austria<br><a href="http://www.preisgroup.com">www.preisgroup.com</a> |
| 5. Autoriseret repræsentant                                       | ikke relevant  |
| 6. System(er) til at evaluere og verificere konsistens af ydeevne | System 4   |
| 7. Byggevare underlagt en harmoniseret standard                   | Producenten udfører fabriksproduktionskontrol.   |
| 8. Byggevare med europæisk teknisk vurdering                      | ikke relevant  |

9. Erklæret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Harmoniseret standard	Ydeevne
<b>Brandadfærd</b>		
Støbejern	EN 877:2010-01	A1
System produktgruppe	EN 877:2010-01	npd*
<b>Intern trykmodstand</b>		
Vandtæthed	EN 877:2010-01	bestået
<b>Måltolerancer</b>		
Ydre diameter	EN 877:2010-01	bestået
Vægtykkelse	EN 877:2010-01	bestået
Ovalitet	EN 877:2010-01	bestået
<b>Slagstyrke</b>		
Mekaniske egenskaber	EN 877:2010-01	bestået
<b>Tæthed: gas og væske</b>		
Vandtæthed	EN 877:2010-01	bestået
Lufttæthed	EN 877:2010-01	bestået
<b>Holdbarhed</b>		
Udvendige belægninger	EN 877:2010-01	bestået Epoxy og zink Epoxy
Rør Formstykker		
Indvendige belægninger	EN 877:2010-01	bestået Epoxy Epoxy ≥ 1500 timer
Rør Formstykker		
Modstandsdygtighed over for saltspray		

\* npd: no performance determined / ingen ydelse angivet

10. Sidste sætning

Produktets ydeevne i henhold til 1 og 2 svarer til den deklarerede ydeevne i henhold til 9. Producenten er alene ansvarlig for at udarbejde denne ydeevnedeklaration i henhold til 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten:



Pernitz, 02.04.2024

Peter Jägersberger, Administrerende direktør