

PRESTANDEDEKLARATION



Declaration of Performance in accordance with annex III of the EU regulation 305/2011

Dop-KML 0003

Produkttyp

Avloppssystem i gjutjärn med kemikaliebeständig ytbeläggning.

Unik identifikationskod

MA-System

Produktområde i enlighet med Europeisk standard

Klass18, byggprodukter för avloppsvatten

Identifikation av artikel

RSK-nummer, tillverkningsdatum, artikel, nominell storlek, vinkel

Byggproduktens avsedda användningsområde

Ljuddämpat inomhusavlopp

Tillverkare/Kontakt adress

Gustavsberg Rörsystem AB

Svetsaregatan 19

www.gustavsberg-ror.se

302 50 Halmstad

mail@gustavsberg-ror.se

System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggprodukternas prestanda

Egenkontroll, Brandegenskaper system 3, Övriga System 4

Standard

Produkten omfattas av harmoniserad standard SS-EN 877/A1:2006/AC:2008.

SP Sveriges Tekniska forskningsinstitut med identifikationsnummer 0402 har utfört test av brandegenskaper enligt system 3 utfärdat provningsrapport.



Angiven prestanda MA-system som anges motsvarar det som beskrivs i EN 877/A1:2006/AC:2008.

Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandegenskaper Gjut-järn Produkt	A1 enligt 96/603/EG A2-s1, do .. A2 enligt EN 13501
Inre tryck och styrka	Enligt EN 877/A1:2006/AC:2008.
Dimension toleranser Yttre diameter Väggtjocklek Ovalitet	Enligt EN 877/A1:2006/AC:2008. Enligt EN 877/A1:2006/AC:2008. Enligt EN 877/A1:2006/AC:2008.
Mekaniska egenskaper (1) Slagtålighet Brott gräns Brinell hårdhet Avvinkling Tryck Läckage sökning: Täthet Luft täthet	Pass enligt EN 877/A1:2006/AC:2008. >- 200 MPa Max 260 HB Max 3 grader Max 1,5 bar Pass enligt EN 877/A1:2006/AC:2008. Pass enligt EN 877/A1:2006/AC:2008.
Beständighet Utvändiga beläggningar Rörinv. Rördelar inv . Beständighet mot salt spray	Pass enligt EN 877/A1:2006/AC:2008. Epoxy 130 my Epoxy 120 my 1500 h

Halmstad den 14 december 2021

Peter Danielsson

Kvalité-och Miljöansvarig

