

Suoritustasoilmoitus EU-asetuksen 305/2011 liitteen III mukaisesti – SML-DoP

- | | |
|--|--|
| 1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnuskoodi | PG SML, PipeGap-tuotteet, jotka koostuvat harmaasta valuraudasta valmistetuista viemäriputkista ja putkenosista sekä niiden liitoksista ja varusteista. |
| 2. Tuotteen artiklan 11 kohdan 4 mukaiset tunnistustiedot. | Artikkeli, nimelliskoko, kulma ja valmistuspäivä, ks. yksittäinen tuote |
| 3. Käyttötarkoitus | Rakennuksen viemäriverkosto, avoin, päällystetty tai betoniin valettu |
| 4. Kauppanimi ja yhteystiedot | PG SML
PipeGap AS
Kronprinsens gate 32
N-4614 Kristiansand, NORJA
www.pipegap.no |
| 5. Valtuutettu edustaja jos sovellettavissa | Ei sovellettavissa. |
| 6. Arviointijärjestelmä | Järjestelmä 3 tuotteen syttyvyyden osalta, järjestelmä 4 kaikkiin muihin tarkoituksiin |
| 7. Yksityiskohtaiset tiedot | Akkreditoitu sertifiointiviranomainen MFPA Leipzig GmbH (akkreditointinumero D-PL11021-01-00) toteutti EN877:2010:n edellyttämän testin- 01 Annex ZA – Palotekninen käyttäytyminen. Sertifikaattiasiakirjat sisältävät sertifikaatin nro PB 3.1/10-249-1, jonka päiväys on 5.11.2011 |
| 8. Tuote ja eurooppalainen tekninen arviointi | Ei sovellettavissa. |

9. Ilmoitetut suoritusastot – Luetellut ominaisuudet vastaavat EN877:2010-01:n asettamia vaatimuksia

Perusominaisuudet	Suorituskyky
Palokäyttäytyminen <ul style="list-style-type: none"> • Valurauta • Tuotesarja 	A1 96/603/EY:n mukaan A2 EN13501:n mukaan
Sisäisen paineen voima	Täyttää EN877:2010-01:n vaatimukset
Mittatoleranssit <ul style="list-style-type: none"> • Ulkoinen paksuus • Seinämän paksuus • Soikeus 	Täyttää EN877:2010-01:n vaatimukset
Mekaaniset ominaisuudet* <ul style="list-style-type: none"> • Iskun kestävyys • Vetolujuus • Renkaan puristuslujuus • Kovuus 	Hyväksytty EN877:2010-01:n vaatimusten mukaisesti ≥ 200 Mpa ≥ 350 Mpa ≤ 260 HB
Vesi- ja ilmaitiiviyys <ul style="list-style-type: none"> • Vesitiiviyys • Vesitiiviyys, sisäinen paine • Ilmaitiiviyys 	Hyväksytty EN877:2010-01:n vaatimusten mukaisesti ≤ 5 bar DN50 – DN200, ≤ 3 bar DN250 ja DN300 Hyväksytty EN877:2010-01:n vaatimusten mukaisesti
Kestävyys <ul style="list-style-type: none"> • Ulkopinnoite <ul style="list-style-type: none"> - Putket - Putkenosat • Sisäpinnoite <ul style="list-style-type: none"> - Putket - Putkenosat 	Hyväksytty EN877:2010-01:n mukaisesti Akryyliimaali Epoksi Hyväksytty EN877:2010-01:n mukaisesti Epoksi Epoksi
Suolaruiskun kesto	≥ 350 tuntia

10. Viimeinen lauseke



Tom Henriksveen, toimitusjohtaja
Kristiansand, 1. heinäkuuta 2013

Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.