

SUORITUSTASOILMOITUS

NRO. FS-23-01

1. TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE

Fenno-liikennemerkkiputki 60 x 2; Fenno-liikennemerkkiputki 89 x 2

2. TUOTTEEN TUNNISTE

LP602XXXX; LP892XXXX

3. AIOTTU KÄYTTÖTARKOITUS

Liikennemerkkiputki osana SFS EN 12899-1 tarkoittamia liikennemerkkejä

4. VALMISTAJA

FennoSteel Oy (0913130-6)
Fennokatu 1, 39700 Parkano
Puh. +358 3 44100
Fax +358 3 4410250
Email: fenno@fennosteel.com

5. RAKENNUSTUOTTEEN SUORITUSTASON PYSYVYYDEN ARVIOINTI- JA VARMENNUSJÄRJESTELMÄ

AVCP 1

6. YHDENMUKAISTETUN STANDARDIN PIIRIIN KUULUVAN RAKENNUSTUOTTEEN SUORITUSTASOILMOITUS

Inspecta Sertifiointi Oy (0416) on tehnyt tehtaan ja sen sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen sekä hyväksynyt tehtaan jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja laadunvalvonnan (FPC) standardin EN 12899-4 mukaisena. Inspecta Sertifiointi Oy on antanut laadunvalvonnan sertifiointitodistuksen numero 0416-CPR-7527-05.

7. ILMOITETUT SUORITUSTASOT ALUSINKITYILLE PUTKILLE

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Vaakavoimienkestävyys <ul style="list-style-type: none">materiaalilaatuluokka	Hitsattu, kylmämuokattu teräsputki HX340LAD AZ150 DX51D AZ150 DX51D AZ185 S220GD AZ150 S350GD AZ150	SFS-EN 12899-1:2007
Geometriset ominaisuudet <ul style="list-style-type: none">halkaisijaseinämäpaksuuspituus	60 ja 89mm 2mm 1000-8000mm	
Törmäysturvallisuus <ul style="list-style-type: none">passiivinen turvallisuus	100, NE, 2 100, NE, C	SFS-EN 12899-1:2007
Pitkäaikaiskestävyys <ul style="list-style-type: none">korroosiokestävyys	Teräs, alusinkitty, SP1	SFS-EN 12899-1:2007

SUORITUSTASOILMOITUS

NRO. FS-23-01

8. ILMOITETUT SUORITUSTASOT KUUMASINKITYILLE PUTKILLE

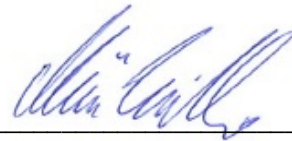
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Vaakavoimienkestävyys <ul style="list-style-type: none">materiaalilaatuluokka Geometriset ominaisuudet <ul style="list-style-type: none">halkaisijaseinämäpaksuuspituus	Hitsattu, kylmämuokattu teräsputki S350GD ZM175 DX51D ZM195 60 ja 89mm 2mm 1000-8000mm	SFS-EN 12899-1:2007
Törmäysturvallisuus <ul style="list-style-type: none">passiivinen turvallisuus	100, NE, 2 100, NE, C	SFS-EN 12899-1:2007
Pitkäaikaiskestävyys <ul style="list-style-type: none">korroosiokestävyys	Teräs, kuumasinkitty, SP1	SFS-EN 12899-1:2007

9. VALMISTAJAN VASTUU

Edellä 1. ja 2. kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdissa 7. ja 8. ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4. kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Parkanossa 11.8.2023



Miira Kuusikko, Tuotantojohtaja