

**SERTIFIKAATTI SUORITUSTASON
PYSYVYYDESTÄ
0416-CPR-8969-03**



Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011 (eurooppalainen rakennustuoteasetus, CPR), annettu 9. päivänä maaliskuuta 2011, mukaisesti tämä sertifiikaatti myönnetään rakennustuotteelle

Kaiteet ja törmäysvaimentimet

Teräsbetoninen siltakaide-elementti

h (mm) = 1080, 1180, 1280, 1380, 1480 ja 1580
Törmäyskestävyysluokka H2, riskitaso C
Auruskestävyysluokka 4
Normalisoitu toimintaleveys $W_N = W2$ (0,8 m)
Normalisoitu dynaaminen taipuma $D_N = 0,4$ m
Normalisoitu ajoneuvon ulottuma $V_{IN} = VI2$ (0,7 m)

h (mm) = 1000
Törmäyskestävyysluokka H2, riskitaso C
Auruskestävyysluokka 4
Normalisoitu toimintaleveys $W_N = W2$ (0,7 m)
Normalisoitu dynaaminen taipuma $D_N = 0,4$ m
Normalisoitu ajoneuvon ulottuma $V_{IN} = (1,0$ m)

Tuotteen on saattanut markkinoille omalla nimellään tai tavaramerkillään

**Parma Oy
Oulu/Korvenkylä**

Hiidenmäentie 20, FI-03100 NUMMELA

ja sen valmistuspaikka on Soramäentie 1, FI-90630 OULU

Tällä sertifiikaatilla vahvistetaan, että kaikki suoritustason pysyvyyden arviointiin ja varmentamiseen liittyvät ehdot, jotka on esitetty seuraavan standardin liitteessä ZA

EN 1317-5:2007 + A2:2012

ja tässä sertifiikaatissa ilmoitetut suoritustasot täyttyvät järjestelmän 1 mukaisesti ja että valmistajan tekemä tuotannon sisäinen laadunvalvonta on arvioitu, jotta varmistetaan **rakennustuotteen suoritustasojen pysyvyys.**

Tämä sertifiikaatti on myönnetty ensimmäisen kerran **2015-07-09** ja on voimassa toistaiseksi, ellei yhdenmukaistettua standardia, rakennustuotetta, AVCP-menetelmiä eikä valmistusolosuhteita tuotantolaitoksella ole oleellisesti muutettu tai ellei ilmoitettu tuotesertifiointilaitos ole sertifiikaattia keskeyttänyt tai peruuttanut. Tämän sertifiikaatin voimassaolon voi tarkistaa osoitteesta www.kiwa.com/fi.

Inspecta Sertifiointi Oy, ilmoitettu laitos n:o 0416, on myöntänyt tämän sertifiikaatin 2022-03-29.

Maija Vanttaja, toimitusjohtaja

CERTIFICATE

