

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 (menetelmä 3b)

Teräsbetoninen siltakaide-elementti:

h (mm) = 1080, 1180, 1280, 1380, 1480 ja 1580

Törmäyskestävyysluokka H2, riskitaso C

Aurauskestävyysluokka 4

Normalisoitu toimintaleveys WN = W2 (0,8 m)

Normalisoitu dynaaminen taipuma DN = 0,4 m

Normalisoitu ajoneuvon ulottuma VIN = VI2 (0,7 m)

h (mm) = 1000

Törmäyskestävyysluokka H2, riskitaso C

Aurauskestävyysluokka 4

Normalisoitu toimintaleveys WN = W2 (0,7 m)

Normalisoitu dynaaminen taipuma DN = 0,4 m

Normalisoitu ajoneuvon ulottuma VIN = VI3 (1,0 m)

Tuotteen on saattanut markkinoille omalla nimellään tai tavaramerkillään

Parma Oy Iisalmen tehdas

PL 76, FI-03101 NUMMELA

ja sen valmistuspaikka on Ahmolantie 3, FI-74510 IISALMI

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 **2024-01-29** 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 2024-01-29.

Maija Vanttaja, toimitusjohtaja