

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

### **Kaiteet ja törmäysvaimentimet**

Teräsbetoninen siltakaide-elementti  
h (mm) = 880, 980, 1080, 1180, 1280, 1380, 1480, 1580, 1680, 1780 ja 1880  
\*yli 1580 mm korkeiden elementtien lisäehto (Liite 1)

Törmäyskestävyysluokka H2, riskitaso C  
Aurouskestävyysluokka 4  
Normalisoitu toimintaleveys  $W_N = W1$  (0,5 m)  
Normalisoitu dynaaminen taipuma  $D_N = 0,1$  m  
Normalisoitu ajoneuvon ulottuma  $VI_N = VI1$  (0,7 m)

Tuotteen on saattanut markkinoille omalla nimellään tai tavaramerkillään

### **Rudus Oy Nurmijärven tehdas**

Otsotie 11, 01900 Nurmijärvi

ja sen valmistuspaikka on Nurmijärvi

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

Tämä sertifikaatti on myönnetty ensimmäisen kerran **2013-12-12** ja on voimassa toistaiseksi, ellei  
yhdenmukaistettua standardia, rakennustuotetta, AVCP-menetelmiä eikä valmistusolosuhteita tuotantolaitoksella  
ole oleellisesti muutettu tai ellei ilmoitettu tuotesertifiointilaitos ole sertifikaattia keskeyttänyt tai peruuttanut.  
Tämän sertifikaatin voimassaolon voi tarkistaa osoitteesta [www.inspecta.fi](http://www.inspecta.fi).

Inspecta Sertifiointi Oy, ilmoitettu laitos n:o 0416, on myöntänyt tämän sertifikaatin 2016-09-22



Tomi Kasurinen, toimitusjohtaja

