

Nord-Lock teräs rakenne aluslevyt

Yksilöllinen tunnistekoodi:

Nr,	Nimi	Nr,	Nimi	Nr,	Nimi	Nr,	Nimi	Nr,	Nimi	Nr,	Nimi
1607	NL12sc	2716	NL16sc	2721	NL20sc	2755	NL22sc	2715	NL24sc	2799	NL27sc
2741	NL30sc	2759	NL36sc								

Käyttötarkoitus:

Nord-Lock-teräs rakenne aluslevy on tarkoitettu käytettäväksi ruuviliitoksissa, joissa tarvitaan lukitusvaikutusta ja kosketuspinnan kovuus on alhaisempi kuin aluslevyn kovuus.

Aluslevy on tarkoitettu käytettäväksi myös rakenteellisissa ruuviliitoksissa, joiden lujuusluokka on 10.9 standardin EN 14399-4:2015 tai EN 14399-8:2018 mukaisesti ja jotka vastaavat standardin EN 14399-1:2015 kohdan 4.5 mukaista k-luokkaa K1.

Valmistaja:

Nord-Lock AB  
Halabacken 180  
83791 Mattmar, Ruotsi

Arviointijärjestelmä:

2+

Tekniset määritelmät ja tarkastukset:

Eurooppalainen arviointiasiakirja	EAD 331565-00-0602
Eurooppalainen tekninen arviointi	ETA-19/0813/ ETA-20/0010
Tekninen arviointielin	Deutsches Institut für Bautechnik
Ilmoitettu laitos	Karlsruher Institut für Technologie (nro 0769)

# Suoritusasoilmoitus

Nro DOP\_NL ALL191




Ilmoitettu suoritusaso:

Olenaiset ominaisuudet	Viitattu suorituskyky ETA-20/0010	Viitattu suorituskyky ETA-19/0813
Muoto	Ks. Liite B 1	Ks. Liite B 5
Aluslevyn kovuus	Ks. Liite A 1	Ks. Liite A 1
Esijännitys	Ks. Liite C 1	Ks. Liite C 1
Varmistava vaikutus	Ks. Liite C 1	Ks. Liite C 1
Reagointi tulipaloon (BWR 2)	Luokka A1	Luokka A1
Korroosion kestävyys	Ks. Liite A 1	Ks. Liite A 1

Edellä yksilöityjen tuotteiden suorituskyky on ilmoitettujen suorituskykyjen mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus annetaan asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti edellä mainitun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:  
Mattmar 09.02.2024

  
Andreas Björn  
Toimipaikan johtaja

  
Anna Sjöberg  
Toimitus- ja laatupäällikkö