

# Suoritustasoilmoitus

Nro. 07022014 FLAMRO VARIANT NIIKS  
FLAMRO VARIANT N II A / KS / III A

Päiväys: 21.01.2020  
Tark.: 01  
Sivu 1 / 1

## Tuotetyypin yksilöivä tunnus

RA-13 / 0922

## Käyttötarkoitus

Palokatkokaulus

## Valmistaja

Flamro Brandschutz-Systeme GmbH,  
Gluesinger Strasse 86, D - 21217 Seevetal

## Järjestelmä suoritustason arviointia ja tarkastusta varten

Järjestelmä 1

## Eurooppalainen arviointiasiakirja

A) EAD 350454-00-1104  
B) ETAG 026-2 - 08/2011

## Eurooppalainen tekninen arviointi

A) ETA-13/0922, annettu 26.06.2018  
B) ETA -13/0792, annettu 30.10.2017

## Suoritustasotodistus

A) 0761-CPR-0343  
B) 0761-CPR-0342

## Tekninen arviointilaitos

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin  
Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB), Wien

## Ilmoitettu laitos

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, tunnus 0761

## Todettu suorituskyyky

Tärkeät ominaisuudet	Suorituskyyky	Yhdenmukaistettu tekninen spesifikaatio
Palotekninen käyttäytyminen	Putkikauluksen kotelo: Luokka A1 komission päätöksen 96/603/EY (muutettu sanamuoto) mukaisesti Palonestävä vahvike: Luokka E	EN 13501-1
Palonkestävyys	Riippuen putken materiaalista ja putken halkaisijasta ja toteutustavasta ja rakennuselementin tyypistä A) Maksimaalinen luokka EI 120-U/U, luokka EI-240-U/C; yksityiskohtaiset tiedot ovat asiakirjassa ETA-13/0922 B) Maksimiluokka EI 120; yksityiskohtaiset tiedot ovat asiakirjassa ETA-13/0792	EN 13501-2
Vaarallisten aineiden päästöt	Ei vaarallisia aineita	ETA -10/0117
Kestävyys ja tarkoitukseensojivuus	Käyttöluokka, tyyppi X	ETA-13/0922 ETA-13/0792

Suoritustasoilmoituksessa määritetty tuotteen suorituskyyky vastaa ilmoitettua suorituskyykyä. Edellä nimetty valmistaja vastaa yksin suoritustasoilmoituksen laatimisesta direktiivin (EU) nro. 305/2011 mukaisesti.

Tämä suoritustasoilmoitus on nähtävissä verkko-osoitteessa [www.svt.de](http://www.svt.de).

Valmistajan puolesta ja valmistajan nimissä allekirjoittavat:



Valtakirjalla Christian Meyer-Korte  
Product Management Construction



Valtuutettuna Daniel Bernhardt  
Technical Documentation Construction