

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą,
iš dalies pakeistą Komisijos deleguotuoju reglamentu (ES) Nr. 574/2014

Nr. GBI-P 102-1

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:

Spiralinis ankeris 6/1000 / ilgis 1 000–10 000 mm

Spiralinis ankeris 8/1000 / ilgis 1 000–10 000 mm

Naudojimo paskirtis (-ys):

Spiralinis ankeris yra simetriškas statybos produktas, sudarytas iš spiralės formos, nerūdijančios, armuotos armatūrinės vielos. Produktas naudojamas horizontaliųjų mūro siūlių konstrukciniam sutvirtinimui, pastato komponentų ir sienų ertmių sujungimui.

Gamintojas:

**REMMERS GmbH
Bernhard-Remmers-Straße 13
D-49624 Lëningenas, Vokietija
Tel. 0049 / 5432 / 83- 0**

Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

**4 sistema
ISO 9001:2008
Nr. BE-03 1997 c**

Darnusis standartas:

Institut für Bautechnik
ITB Katowice ID 1448
Išduoto patvirtinimo Nr. LOK-1118-A-08
Teiginiams apie produkto struktūrines
savybes taikomas standartas
EN 10002-1:2001, 845-1:2003
EN 846-5:2000, 846-7:2000

Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Matmenys, mm	
Ilgis	nuo 1 000 iki 10 000 mm
Skersmuo	6 mm, 8 mm
Pailgėjimas	25±1 mm, 30±1 mm
Tipas	Austenitinis nerūdijantis plienas

Informacija ir reglamentuojamos savybės:

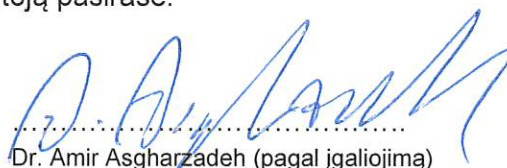
Jei minėtieji produktai naudojami laikantis ant produkto etikečių pateiktų nurodymų. Produktui būdingi toliau pateiktoje lentelėje išvardyti požymiai.

Savybės			
Naudojimo paskirtis		Naudojamas statybai	
Medžiaga		Austenitinis nerūdijantis plienas Kategorija 1.4567, nuoroda R3	
Tempiamasis stipris		6 mm skersmens – 7 200 N 8 mm skersmens – 8 800 N	
Ø mm	Plotas, mm²	Takumo riba, N/mm²	E modulis, GPa
6	8	745	156,269
8	10	745	148,813
Ilgis		500 mm	
Bandymų rezultatai (tempimo apkrova)		Ataskaita LOK-1118-A-08	
Gniuždymo apkrova		Atitinka EN 1996	
Prilipimo jėga		Ataskaita LOK-1118-A-08	
Atsparumas vandens prasiskverbimui		Atsparus	
Pavoingos medžiagos		Eksploatacinės savybės nenustatytos	

Pirmiau nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Atsakomybė už eksploatacinių savybių deklaracijos pagal (ES) reglamentą Nr. 305/2011 ir Nr. 574/2014 parengimą tenka tik pirmiau nurodytam gamintojui.

Gamintojo vardu ir už gamintoją pasirašė:

Löningen, 2023-06-26
(išdavimo vieta ir data)



Dr. Amir Asgharzadeh (pagal įgaliojimą)