

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON (DoP)**  
**DoP nr.: No.GNNGS1**

**1. Toote nimi:**

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**geoNETEX NGS 1**

**2. Toote tüüp:**

CPR artikli 11 lõike 4 kohaselt ehitustoote identifitseerimist võimaldav number:

**NGS 1**

(partii nr.: vt. toote etiketilt ja tootelt)

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud **kasutusotstarve** või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehniliste kirjeldusega:

**teedele  
raudteedele  
tugiseintele  
veehoidlatele ja tammidele  
erosiooni tõkestustöödel  
kanalitele**

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud **nimi, kaubanimi** või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

**JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvur Králové nad Labem, Česká republika**

**Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210**

**[www.juta.cz](http://www.juta.cz)**

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

Ei kohaldata

6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem (AVCP):

CPR-i V lisa sätetud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

**süsteem 2+**

7. Teavitatud asutus:

Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni (DoP) korral:

**EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256,  
EN 13257, EN 13265**

Teavitatud asutus KIWA MPA Bautest GmbH Greven (tunnusnumber 0799) algse tootjatehase ja tehase tootmiskontrolli (FPC) teostamine, samuti pideva järelevalve ja hindamise teostus.

8. Ehitustoote toimivusdeklaratsioon, mille kohta on olemas Euroopa tehniline hinnang:

Ei kohaldata

### 9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Vastupidavus		Tolerants	Ühtlustatud tehniline standard
	Keskmine väärtus	Tolerants		
Tõmbetugevus, $T_{max}$ MD	6,2 kN/m	- 0,62 kN/m	-	EN ISO 10319
Tõmbetugevus, $T_{max}$ CMD	7,3 kN/m	- 0,73 kN/m	-	EN ISO 10319
Venivus, $\epsilon_{max}$ MD	40%	+ 8 %	- 8 %	EN ISO 10319
Venivus, $\epsilon_{max}$ CMD	60%	+ 12 %	- 12 %	EN ISO 10319
Teraviku läbitungivus, $D_c$	30 mm	-	- 8 %	EN ISO 13433
Staatiline läbitorketugevus, $F_p$	1200 N	- 120 N	-	EN ISO 12236
Iseloomulik ava suurus, $O_{90}$	90 $\mu$ m	+ 27 $\mu$ m	- 27 $\mu$ m	EN ISO 12956
Vee voolu maht, $q_N$	0,09 m/ s	- 0,027 m/ s	-	EN ISO 11058
Kaitse tõhusus	Lokaalse deformatsiooni tõukejõud 300 kPa - 600 kPa - 1200 kPa -		- -	EN 13719
Oksüdeerimiskindlus	vastupidav looduslikus pinnases $4 < \text{pH} < 9$ ja pinnase temperatuuril $< 25^\circ\text{C}$ ekspluatatsiooniresursiga vähemalt 25 aastat			EN 13249 EN 13257 EN 13265

### 10. Kinnitus:

Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Ve Dvore Králové nad Labem / In Dvur Králové nad Labem, 14.04.2014

Ing. Jirí Hlavatý  
 předseda představenstva /  
 Chairman of the board /  
 Vorstandsvorsitzende

