



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

vastavalt EL määruse nr 305/2011 lisale III
tootele

**ASOCRERT BIS 1/6
206437**

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

EN 1504-3 : R 2

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

Partii number: vaata toote pakendilt

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

Betooni parandussegu mitte struktuuraseteks parandustöödeks

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

Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
D-32760 Detmold Germany

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

Ei ole asjakohane

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteem 2+

Süsteem 3 tulekindlus

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

Teavitatud asutus katselaboratoorium KIWA Polymer Institut, identifitseerimisnumber 1119, teostas tootepõhise tüübikatsetuse ja andis hindamissüsteemi 2 + alusel välja:

Katseraporti 1119-CPD-13112

Teavitatud asutus Požárně technická laboratoor, Pražskž 16, 10221 Praha 10, identifitseerimisnumber 1007.7, teostas tulekindluse klassi määramise katse ja andis hindamissüsteemi 3 alusel välja:

Katseraporti nr. 13995-1/2

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

Ei ole asjakohane



9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Hindamissüsteem	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Survetugevus	Klass R2	Süsteem 2+	EN 1504-3:2005
Kloriidioonide sisaldus	$\leq 0,05 \%$		
Nakketugevus	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$		
Mahukahanemine/suurenemine	NPD		
Vastupanu karboniseerumisele	läbitud		
Elastsusmoodul	$\geq 20 \text{ GPa}$		
Termiline vastupidavus	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$		
Kapillaarne imavus	$\leq 0,5 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$		
Tulekindlus	Klass A 1		
Kulumiskindlus	NPD		

10. 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:

Detmold, 04.11.2016

Stefan Flüge, tehnik

Toimivusdeklaratsioon on koostatud elektrooniliselt ja kehtib ilma käsikirjalise allkirjata.