



Ekspluatacinių savybių deklaracija pagal Reglamentą (EB) Nr. 305/2011, III priedas

Produktui

SCHÖNOX PFK 3600

Nr. 112112609

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas
EN 12004: C2 TE S1
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį
Partijos numeris: žiūrėti ant produkto pakuotės
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją
Pagerinti cementiniai plytelių klijai
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį
**Sika Estonia OÜ
Peterburi tee 101
13812 Talinas
Estija**
5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas
netaikytina
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede
Sistema 3 / Atsparumas ugniai sistema 4
7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju
Notifikuotoji įstaiga 0764 atliko produkto tipo nustatymą pagal tipo bandymo sistemą 3 ir išdavė: Bandymų protokolą SCHÖNOX GmbH atliko atsparumo ugniai klasės nustatymą pagal sistemą 4, patvirtintą EB Komisijos rezoliucija 2010/81/EU
8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju
netaikytina

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darniosios techninės specifikacijos
Degumo klasė	E	12004:2007+A1:2012
Ankstyvojo sukibimo stipris	netaikytina	12004:2007+A1:2012
Sukibimo stipris po išlaikymo normaliose sąlygose	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Sukibimo stipris po įmirkymo vandenyje	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Sukibimo stipris po šildymo poveikio	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Sukibimo stipris po šaldymo-atitirpinimo ciklų	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Žr. Saugos duomenų lapą	12004:2007+A1:2012

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas)

Rosendahl, 2017-01-24

Wolfgang Börsting, R&D Manager

Felix Meinert, R&D Lab Manager
MTC

Pagal Reglamento (EB) Nr. 305/2011 6 straipsnio 5 dalį prie Atitikties deklaracijos pridedamas Gaminio saugos duomenų lapas, atitinkantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo reikalavimus.