



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA



1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:	1200301 - DOP - 107																						
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:	Flotex sheet digital print (EN 1307)																						
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:	Skirtas naudoti kaip grindų danga patalpose pagal gamintojo specifikacijas (sk. EN 14041)																						
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:	Forbo Flooring Chateau Renault SAS, Parc Industrielle Ouest, 37110, Chateau Renault, France																						
5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pava-dinimas ir kontaktinis adresas:																							
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:	Sistema 1																						
7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: Institucijos pavadinimas, išdavusios bandymų ataskaitą, parengtą remiantis pradiniais medžiagų bandymo rezultatais.	<p>Centre Scientifique et Technique du Batiment - 84 avenue Jean Jaures - CHAMPS SUR MARNE - 77447 MARNE LA VALLEE - France Notified laboratory n°0679</p> <p style="text-align: right;">RA19-0227</p> <p style="text-align: right;">Certificate of constancy of performance</p>																						
8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:	Netaikoma																						
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Esminės charakteristikos</th> <th>Eksploatacinės savybės</th> <th>Darnioji techninė specifikacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sąveika su ugnimi</td> <td></td> <td rowspan="9" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 14041: 2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td>Sudėtyje yra Pentachlorofenolio</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Formaldehidų emisija</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Atsparumas slydimui</td> <td>$\mu \geq 0,30$</td> </tr> <tr> <td>Elektros varža (dispersinis)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Elektrai varža (laidi)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Elektros varža (antistatinė)</td> <td>$\leq 2,0$ kV</td> </tr> <tr> <td>Šilumos laidumas [W/mK]</td> <td>0,06 W/m.K</td> </tr> <tr> <td>Vandens nepralaidumas</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>	Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija	Sąveika su ugnimi		EN 14041: 2004/AC:2006	Sudėtyje yra Pentachlorofenolio		Formaldehidų emisija		Atsparumas slydimui	$\mu \geq 0,30$	Elektros varža (dispersinis)	NPD	Elektrai varža (laidi)	NPD	Elektros varža (antistatinė)	$\leq 2,0$ kV	Šilumos laidumas [W/mK]	0,06 W/m.K	Vandens nepralaidumas	NPD
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija																					
Sąveika su ugnimi		EN 14041: 2004/AC:2006																					
Sudėtyje yra Pentachlorofenolio																							
Formaldehidų emisija																							
Atsparumas slydimui	$\mu \geq 0,30$																						
Elektros varža (dispersinis)	NPD																						
Elektrai varža (laidi)	NPD																						
Elektros varža (antistatinė)	$\leq 2,0$ kV																						
Šilumos laidumas [W/mK]	0,06 W/m.K																						
Vandens nepralaidumas	NPD																						
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):	<p>Director Operations Benoit Millon</p> <p>Chateau Renault, 27-07-2021</p> 																						