

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija Tassoglas stikla šķiedras tapetes No. AI-PS-006

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Dekoratīvās stikla šķiedras tapetes**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11.panta 4.punktā: **Partijas numurs - skatīt uz produkta iepakojuma**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Produkts paredzēts sienu pārklāšanai iekštelpās, ievērojot ražotāja specifikāciju un lietošanas noteikumus, saskaņā ar EN 15102:2007 +A1:2011. Produkts atbilst regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) punktam Nr. 3.3.**
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11.panta 5.punktā: **AB Johns Manville, Box 7013, Rundgängen 24, 25007 Helsingborg, Zviedrija.**
5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvara attiecas uz 12.panta 2.punktā nosauktajiem uzdevumiem: **SP Pilnvarotā iestāde NR. 0402 nodrošina pilnu sertifikācijas pakalpojumu atbilstoši Būvizstrādājumu regulai: testēšanu, CE klasifikāciju. HWW, Starptautiskā kvalitātes vadības sistēma, (FPC).**
6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **Saskaņotais standarts EN 15102:2007 +A1:2011, Sistēma 3.**
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts: -
8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija atteicas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: -
9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības: **tabula**

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Vinyl Chloride Monomers (VCM) Ugunsizturība B-s1,d0 (klase I, virsmas apšuvums)	EN 12149:1997, Tests B, iztur  EN 13501-1	Fenolu satur: Pentachlorophenol(PCP), Tetrachlorophenol (TeCP), Orthoplenylphenol(OPP)
Formaldehīda emisija	EN 12149:1997, Tests C, iztur (Testa metode balstīta uz DIN EN 717-1)	Alvas organiskie komponenti: Tributyltin(TBT), Triphenyltin (TPhT), Dibutyltin DBT, Diocetyl tin (DOT)
Smago metālu izdalīšanās	EN 12149:1997, Tests A, iztur	Smagie metāli: Arsēns (As), Svins (Pb, Kadmījs (Cd), Hroms (Cr)+ Hroms VI, Kobalts (Co), Varš (Cu), Niķelis (Ni), Dzīvsudrabs (Hg)

Skaņas absorbcija Karstumizturība	NPD NPD	Ftalāti: DEHP, BBP, DBP, DIBP, DIHP, DHNUP, DHP, DMEP, DPP, Sum <sup>12</sup>
Smaržas emisija	Testa metode balstīta uz RAL-GZ 430 (atbilstoši 5 pakāpju skalai)	Policikliskais aromātiskais hidrokarbonāts (PAH) [mg/kg] <sup>16</sup> : Benzo[a]pyrene <sup>14,16</sup>
CRM emisija	Testa metode balstīta uz DIN ISO 16000-3-6-9-11	BASTA reģistrēts
Gaistošo organisko savienojumu izdalīšanās	Testa metode balstīta uz DIN ISO 16000-3-6-9-11	

10. Pielikumā 1. un 2.punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4.punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Rīga, 26.03.2014.

Gatis Kulbergs  
Valdes loceklis  
SIA Tikkurila