

# Toote toimivusdeklaratsioon

vastavalt EU regulatsiooni 305/2011 lisale III

## Nr. LPCX-2019-01-23

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**LP CanExel**

2. Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või –otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

**Fassaadiplangud välistingimustes kasutamiseks mittestruktuurse komponendina**

3. Tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress vastavalt artikli 11 (5) nõuetele:

**Louisiana-Pacific  
2005 HWY #3; East River  
RR #1 Hubbards, NS B0J1T0**

4. Vajadusel volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle mandaat katab ülesandeid vastavalt artiklile 12 (2):

**Ei kohaldata**

5. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid, mis on sätestatud lisas V:

**Süsteem 3**

6. Juhul, kui ehitustoote toimivusdeklaratsioon on kaetud ühtlustatud standardiga:

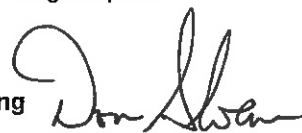
**Ühtlustatud standard:  
EN 13986-2009  
Teavitusasutus:  
CSTB  
84 avenue Jean Jaures  
Champs sur Marne, FR-77447**

7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Tulemus	Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon
Paksus	>5,5 mm	EN 13986:2009
Painutusjõud	32 N/mm <sup>2</sup>	
Paindekindlus	2900 N/mm <sup>2</sup>	
Paisumine paksusesse	8%	
Tõmbetugevus	0,50 N/mm <sup>2</sup>	
Vastupidavus (niiskuskindlus) Tõmbetugevus pärast keetmistesti (EN 1087-1)	0,35 N/mm <sup>2</sup>	
Tulekindlus	D-s2, d0	
Veeauru läbilaskvus $\mu$	Märg 20 Kuiv 30	
Heliisolatsioon õhus (pinnamass)	NPD	
Soojusjuhtivus $\lambda$	0,14 W/(m.K)	
Bioloogiline vastupidavus	Kasutusklass 3 (3.2)	
Pentaklorofenooli (PCP) sisaldus	PCP $\leq$ 5 ppm	

8. Eespool nimetatud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud andmetega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud vastavalt EU määrusele nr 305/2011 ning eespool nimetatud tootja vastutusel.

Don Sloan, Director, Quality & Technology, LP Siding  
(nimi ja tiitel)



Nashville, TN, U.S.A., January 23, 2019  
(koht ja väljaandmise kuupäev) (allkiri)

12 Feb 2019