

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) NR 305/2011

nr KSK/PW/2013/1

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
**KONEKT ventilatsiooniplokk PW1, PW2, PW3, PW4**
2. Tüübi, partii või seeria number või mis tahes muu ehitustoote identifitseerimist võimaldav element artikli 11 lõike 1 kohaselt:  
**KONEKT ventilatsiooniplokk PW1, PW2, PW3, PW4**
3. Tootja ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusala või kasutusalad kohaldatava ühtlustatud tehnilise spetsifikatsiooni järgi:  
**Ventilatsiooniplokkide süsteem EN 771-3, II klass**
4. Nimetus, kaitstud kaubanimi või kaitstud kaubamärk ning tootja kontaktaadress artikli 11 lõike 5 kohaselt:  
**Kaubanimi: Konekt korstnasüsteem**  
**Tootja: KONEKT Marcin Romańczuk**  
**Wiewiórcza 11**  
**15-532 Białystok**  
**Tehase aadress: 15-703 Białystok, Al. Jana Pawła II 79**
5. Asjakohastel juhtudel volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 sätestatud ülesandeid:  
**Ei kohaldata**
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivusomaduste püsivuse hindamis- ja kontrollisüsteem:  
**Süsteem 4**
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:  
**Asutuse nr: ei kohaldata**  
**Asutuse nimetus: ei kohaldata**
8. Ehitustoote, mille kohta on välja antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:  
**Ei kohaldata**
9. Deklareeritavad toimivusomadused

Põhiomadused	Toimivusomadused	
Mõõtmed	PW1 – 25 x 20 x 24 PW2 – 25 x 36 x 24 PW3 – 50 x 25 x 24 PW4 – 50 x 36 x 24	
Keskmine survetugevus – ehituskõrgus	3 N/mm <sup>2</sup>	
Mõõtmete püsivus	NPD	
Vuugi tugevus EN 998-1	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Rebimistugevus painutamisel	NPD	EN 771-3:2003/ A1:2005
Tuletundlikkus	A1	
Veeimavus	Mitte kasutada välistingimustes, nõuab krohvimist	
Veeauru läbilaskvus EN 1975	NPD	
Kaal	1200 kg/m <sup>3</sup>	
Soojustakistus	0,1 m <sup>2</sup> K/W	
Püsivus, vastupidavus külmumisele ja sulamisele	Vastab kriteeriumitele – 25 tsüklit	
Ohtlike ainete vabanemine	puudub	

10. Punktides 1 ja 2 sätestatud toote toimivusomadused on kooskõlas punktis 9 deklareeritavate toimivusomadustega. Käesolev toimivusdeklaratsioon antakse välja punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel allkirjastas:

Białystok, 1. juuli 2013, Marcin Romańczuk, omanik

.....