

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 010-CPR/2018

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Parna ovira
STROTEX AL 90

2. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Parno zaporna folija za uravnavanje prehoda vodne pare v stavbah

3. Proizvajalec:

FOLIAREX sp. z o. o.
69-100 Słubice ul. Osiedle Przemysłowe 22 Polska

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca:

Sistem 3

5. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: Priglašeni organ **No. 1434 - Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.**, je opravil začetni pregled proizvodnega obrata in kontrolo proizvodnje ter stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja kontrole proizvodnje, v skladu s sistemom 2 +, in izdal potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje 010-CPR/2018.

6. Bistvene lastnosti:

Lastnost	Vrednost	Merska enota	Harmoniziran standard	
Vodotesnost pri 2 kPa	Izpolnjevanje zahtev	-	EN 13984:2013	
Odpornost na udarce	NPD	mm		
Trajnost po umetnem staranju	Zadosti	-		
Trajnost po delovanju alkalij	Zadosti	-		
Raztrgajte moč po dolžini	2100	N		
Odpornost na trganje	2100	N		
Strižna trdnost sklepa	NPD	N/50mm		
Odziv na ogenj	Razred E	-		
Prenos vodne pare (odpornost proti difuziji vodne pare)	$2,5 \cdot 10^{11} \pm 30\%$	m ² s Pa/kg		
Zaporna vrednost za prehod vodne pare Sd	105	m		
Po umet. staranju	Natezna trdnost vzdolžno	> 220		N/50mm
	Natezna trdnost prečno	> 150		N/50mm
	Raztezek pri pretrgu/ vzdolžno	> 12		%
	Raztezek pri pretrgu/ prečno	> 7	%	
Nevarne snovi	NPD	m	EN 13859-2:2010	

7. Izjavljamo da so lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 6. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 3.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Słubice, 20. 07. 2018

PELNOMOCNIK ZARZĄDU
DS. JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

mgr inż. Anna Rakowska