

## Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr.

**086/CPR**



**9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:**

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Spiedes izturība	$\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$	
Sākotnējā bīdes izturība (tabulas vērtība)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	
Hlorīdu saturs	0,07 % Cl	
Ugunsizturības klase	A1	
Ūdens absorbācija	$0,05 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients	$15/35 \mu$	
Siltuma vadīšanas koeficients $\lambda_{10,dry}$	$0,83 \text{ W/m K}$ Vidējā tabulas vērtība; P=50%	EN 998-2:2010
Stiprība:		
• Stiprības kritums pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	< 10 %	
• Masas zudums pēc sasaldēšanas – atkausēšanas cikliem	< 3 %	
Bīstamo vielu izdalīšanās / saturs	SKATĪT: Materiāla DDL	

**10. 1. un 2. punktā norādītās 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:**

Ārzemju tirgu tehniskais konsultants  
Dariusz Stobierski

(vārds, uzvārds un amats)

Łódź 01.07.2013

(izdošanas vieta un datums)

DORADCA TECHNICZNY

mg/ inż. Dariusz Stobierski

(paraksts)