



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
 pamatojoties uz Regulu (ES) Nr. 305/2011

1.	Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas kods:	AQUAWELL Viļņotās loksnes
2.	Tipa, partijas vai sērijas numurs	Izgatavošanas datumu skatīt uz iesaiņojuma.
3.	Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi:	Viļņotās bitumensīfera loksnes izmantošanai jumta segumos un apšuvumos (R kategorija)
4.	Ražotājs:	Masterplast Kft. H-8143 Sárszentmihály, Árpád u. 1/A. Tel.: +36-22/801-300 Fakss: +36-22/801-382
5.	Pilnvarotais pārstāvis:	Nav būtiski
6.	Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību pastāvības novērtējuma un pārbaudes sistēma(-s):	4. sistēma. Atbilstība sasniegta ar metodēm, izklāstītajām EN 534:2006+A1:2010 tabulās ZA.2 un ZA.3.3.
7.	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuru aptver saskaņotais standarts:	
	• Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:	Nav būtiski
	• Trešo personu uzdevumu apraksts:	Nav būtiski
	• Izdots dokuments (ekspluatācijas īpašību pastāvības sertifikāts, ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts, testu/aprēķinu pārskati – attiecīgi):	Nav būtiski
8.	Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:	
	• Tehniskā novērtējuma iestādes nosaukums un identifikācijas numurs:	Nav būtiski

• Eiropas tehniskā novērtējuma atsauces numurs:	Nav būtiski
• Eiropas novērtējuma dokumenta atsauces numurs:	Nav būtiski
• trešo personu uzdevumu apraksts:	Nav būtiski
• izsniegtais dokuments (ekspluatācijas īpašību pastāvības sertifikāts, ražošanas procesa kontroles atbilstības sertifikāts, testu/aprēķinu pārskati – attiecīgi):	Nav būtiski

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Galvenie raksturojumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Liece zem lejupejošas slodzes	$R \geq 1400 \text{ N/m}^2$	EN 534:2006+A1:2010
Triecienstiprība	$R \geq 400 \text{ mm}$	
Stiepes izturība	$> 200 \text{ N}$	
Ūdens necaurlaidība	iztur	
Stiepes izturība pēc vecināšanas (sasaldēšana/atkausēšana)	$> 200 \text{ N}$	
Ūdens necaurlaidība pēc vecināšanas (sasaldēšana/atkausēšana)	iztur	
Termiskais koeficients	$\alpha < 100 \cdot 10^{-6} \text{ 1/K}$	
Reakcija uz uguni	E	
Ārējās uguns iedarbība	F	
Bīstamas vielas	NPD	

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām:

Nav būtiski

-
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 un uzdevumā:

/Paraksts: 

Sárszentmihály, 2013.07.01.

 **MASTERPLAST KFT.**
8143 Sárszentmihály, Arpád u. 1/A.
17 Adószám: 14025477-4-07
Csoportos Adószám: 17780151-5-44 /
Rajfeisen: 12023008-00159007-00100001

/Zīmogs:

Csokló Gábor
Régióális ražošanas direktors,
tehniskais un inovāciju direktors

Vairāk tehniskās informācijas un plašāki dati par ekspluatācijas īpašībām ir pieejami pašreiz spēkā esošajā izstrādājuma tehnisko datu lapā.