

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELET NYOMÁN
A 275/2013 (VII.16.) KORMÁNYRENDELET ALAPJÁN

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	81270																														
2. Termék megnevezése	POLYLACK WOOD TRANSPARENT																														
3. Az építési termék rendeltetése:	TŰZGÁTLÓ FESTÉK FASZERKEZET VÉDELMERE																														
4. A gyártó neve, címe:	MERCOR DUNAMENTI ZRT. 2131 GÖD, NEMESKÉRI KISS MIKLÓS U. 39.																														
5. A termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer	(1) RENDSZER																														
6. Az építési termék megfelelőségét tanúsító szerv neve és akkreditációs száma	TÜV Rheinland InterCert Kft H-1132 Budapest, Váci út 48/a- b. MKEH-55/1/2014/FHÁ	NMÉ-282 31187 001																													
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapvető tulajdonság</th> <th>Mértékegység</th> <th>Mért adat</th> <th>Harmonizált műszaki előírás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tűzállóság –határérték</td> <td></td> <td align="center">B-s2, d0</td> <td>MSZ EN 13501-1:2007 MSZ 9607-1:1983</td> </tr> <tr> <td>viszkozitás</td> <td align="center">rpm</td> <td align="center">–</td> <td>MSZ EN ISO 2884-2</td> </tr> <tr> <td>nem illóanyag tartalom</td> <td align="center">m/m%</td> <td align="center">64±2</td> <td>MSZ EN ISO 3251</td> </tr> <tr> <td>sűrűség</td> <td align="center">g/cm³</td> <td align="center">1,08 – 1,20</td> <td>MSZ EN ISO 2811-1</td> </tr> <tr> <td>VOC</td> <td align="center">g/l</td> <td align="center">406</td> <td>Festékipari Kutató Kft. Qualilack</td> </tr> <tr> <td>tapadó szilárdság</td> <td align="center">N/mm²</td> <td align="center">min. 1,0</td> <td>MSZ EN ISO 4624:2003</td> </tr> </tbody> </table>			Alapvető tulajdonság	Mértékegység	Mért adat	Harmonizált műszaki előírás	Tűzállóság –határérték		B-s2, d0	MSZ EN 13501-1:2007 MSZ 9607-1:1983	viszkozitás	rpm	–	MSZ EN ISO 2884-2	nem illóanyag tartalom	m/m%	64±2	MSZ EN ISO 3251	sűrűség	g/cm ³	1,08 – 1,20	MSZ EN ISO 2811-1	VOC	g/l	406	Festékipari Kutató Kft. Qualilack	tapadó szilárdság	N/mm ²	min. 1,0	MSZ EN ISO 4624:2003
Alapvető tulajdonság	Mértékegység	Mért adat	Harmonizált műszaki előírás																												
Tűzállóság –határérték		B-s2, d0	MSZ EN 13501-1:2007 MSZ 9607-1:1983																												
viszkozitás	rpm	–	MSZ EN ISO 2884-2																												
nem illóanyag tartalom	m/m%	64±2	MSZ EN ISO 3251																												
sűrűség	g/cm ³	1,08 – 1,20	MSZ EN ISO 2811-1																												
VOC	g/l	406	Festékipari Kutató Kft. Qualilack																												
tapadó szilárdság	N/mm ²	min. 1,0	MSZ EN ISO 4624:2003																												
8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.																															

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Sebestyén Tibor
ügyvezető igazgató

Göd, 2016. február 15.