

Teljesítménynyilatkozat No AP001-16

- Egyedi termékazonosító kód: **MULTICLEAR®**
- Terméktípus: **MULTICLEAR® Box 2Wall, Box 3Wall, Box 7Wall, Strong,Strong 6W, Light, Light 8Wall**
- Az építési termékek rendeltetésszerű felhasználása az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően Fényáteresztő, sík, többfalú polikarbonát lemezek épületek tetőfedéséhez, valamint beltéri és kültéri fal- és mennyezetburkolatokhoz.
- A gyártó neve és elérhetősége a 305/2011 / EU rendelet 11. cikkének (5) bekezdésében előírtak szerint
Arla Plast s.r.o. Telefon: +420 474 698 030
 Královský Vrch 1982 Fax : +420 474 698 040
 CZ-43201 Kadaň e-mail : infocz@arlaplast.com
 Cseh Köztársaság
- Azon meghatalmazott képviselő neve és elérhetősége, akinek a megbízatása a 305/2011 / EU rendelet 12. cikkének (2) bekezdésében meghatározott feladatokra terjed ki
 Nem releváns
- Az építési termék teljesítmény-állandósági értékelésének és ellenőrzésének rendszere vagy rendszerei a CPR V. mellékletében meghatározottak szerint
 3. rendszer
- Az EN 16153: 2013 + A1: 2015 harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékekre vonatkozó teljesítménynyilatkozat
 A tűzbiztonság osztályozására bejelentett tanúsító szervezet:
 PAVUS, a.s., 216 sz. Meghatalmazott Szerv, 1391 sz. Bejelentett Szervezet, 3041 sz. Akkreditált termék tanúsító testület, Prosecka 412/74, Prága 9, Cseh Köztársaság

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény


Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Külső tűzvédelmi teljesítmény	NPD	EN 16153:2013+A1:2015
Tűzveszélyesség	*TAB	
Tűzállóság	NPD	
Vízgőzáteresztő képesség	3,8x10 ⁻⁵ mg/m h Pa	
Víz / levegőáteresztő képesség	pass	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	
Méretbeli tűréshatárok	pass	
Törési jellemzők (biztonságos összetörhetőség): Kisméretű, kemény testtel szembeni ütésállóság Nagyméretű puha testtel szembeni ütésállóság (összeszerelés)	NPD NPD	
Mechanikai ellenállás (deformációs viselkedés)	NPD	
Közvetlen léghanggátlás	*TAB	
Hőátbocsátás	*TAB	
Fényáteresztés	*TAB	
Teljes napenergia át bocsátás	NPD	
Rögzítőelemek teljesítménye	A lemezt megfelelő profilokkal kell összeállítani (Lásd a gyártói információkat)	
Tartósság (öregedést követően): sárgulási index Fényáteresztés	ΔA (ΔD színezett lemezekhez) ΔA (ΔD színezett lemezekhez)	
Deformációs hajlítási modulus	Cu1	
Szakítószilárdság	Ku1	

*A megfelelő értékek az 1. melléklet 1. táblázatában vannak megadva

- Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megegyezik a 8. pontban nyilatkozott tulajdonságokkal. Ez a Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendelet szerint lett kibocsátva, és a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelősségi körébe tartozik.

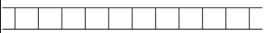
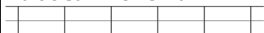





A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

A kiállítás helye és ideje: Kadaň, 2016.11.28.



Ing. Tomáš Jón
Meghatalmazott Tisztviselő

Teljesítménynyilatkozat - AP001-16
Egyedi termékazonosító kód: MULTICLEAR®
A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Termék	Névleges lemezvastagság [mm]	Egységnyi felületre eső névleges tömeg [g/m ²]	Hőátbocsátás U [W/m ² K]	Fényáteresztés [%]					Közvetlen léghanggátlási Index R [dB]	Tűzvesélyesség				
				Víziszta	Opál	SC Fehér	Bronz	SC Átlátszó, Színes átlátszó		Víziszta	Opál	SC Fehér	Bronz	SC Átlátszó, Színes átlátszó
	6	1200	3.5	82	60	NPD	50	NPD	17	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		1300												
	8	1500	3.2	83	66	NPD	50	NPD	18	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
	16	2500	2.3	74	48	NPD	25	NPD	18	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		2700												
	10	1500	2.5	64	55	NPD	35	NPD	18	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		1600												
		1700												
	16	2500	2.0	64	45	50	25	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		2700												
	20	2800	1.8	64	46	49	23	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
3000														
25	3400	1.6	63	44	NPD	20	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	
	8	1400	2.5	70	55	NPD	35	NPD	18	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		1500												
	10	1500	2.2	64	55	NPD	35	NPD	18	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		1700												
	16	2500	1.9	64	45	51	25	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
2600														
2700														
	16	2500	1.8	64	45	51	25	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		2600												
		2700												
	20	2800	1.6	62	45	50	23	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		3000												
	16	2600	1.8	63	45	50	25	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
		2700												
	20	3000	1.6	58	45	48	23	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
	25	3400	1.5	53	38	NPD	23	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
	32	3600	1.3	53	34	NPD	20	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
	35	3800	1.2	45	34	NPD	20	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
	40	4000	1.1	52	32	NPD	18	NPD	19	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

.....
 Ing. Tomáš Jón
 Meghatalmazott Tisztviselő