

Declaration of Performance

1. Produkttyp: Lichtdurchlässige flache mehrwandige Polycarbonatplatten (PC)

2. Produkttyp-Referenznummer: 11826001

3. Verwendungszweck: Für den Innen- und Außenbereich in Dächern, Wänden und Decken

4. Hergestellt von: Panchim Ltd

Agrobiochim Site Stara Zagora, Bulgaria Tel: +359 42 615211

Email: panchim@plazit-polygal.com

5. Bevollmächtigter: N/A

6a. Harmonisierter Standard: EN 16153:2013

6b. AVCP-System (Bewertung und Überprüfung der Leistungskonstanz - System 3 Überprüfung der Leistungskonstanz)

7. Informationen zur benannten Stelle: 1168

Sie im Produktdatenblatt

8. Erklärte Leistung: (siehe Tabelle unten)

8. Erklärte Leistung:	(siehe Tabelle unt	ten)
11830711	PC	
Beschreibung	Mehrwandiges Po	С
Dicke [mm]	10	
Gewicht [g/m²]	1300	
Farbe LT	CLR -1	
Mechanischer Widerstand (Verformungsverhalten)	: Bx [Nm²/m]	54
	By [Nm²/m]	15
	Sy [N/m]	661
	Mb [Nm/m]	18.2
Direkte Schalldämmung in der Luft:	R [dB]	19
Wärmedurchlässigkeit:	U [W/($m^2 \cdot {}^{\circ}C$)]	3.0
Lichtdurchlässigkeit:	Tv [%]	80
Gesamte Durchlässigkeit für Sonnenenergie:	g [%]	73
	Te [%]	69.9
Haltbarkeit als Variation (nach Alterung):		
des Gelbindex:	Delta YI	5 (ΔA)
derLichtübertragung:	Delta LT%	3 (ΔA)
Externe Brandleistung:	FROOF	NPD
Reaktion auf Feuer:		B - s1,d0
Feuerbeständigkeit:		NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	[mg/(m·h·Pa)]	3.8·10 ⁻⁵
Wasser- / Luftdurchlässigkeit:		bestanden
Freisetzung gefährlicher Stoffe:		keine
Maßtoleranzen:		bestanden
Brucheigenschaften (sichere Bruchfähigkeit) v	vie folgt:	
Kleine Schlagfestigkeit des harten Körpers:		bestanden
Große Schlagfestigkeit des weichen Körpers (Montage):		NPD
Haltbarkeit als Variation (nach Alterung):		
des E-Modulus:		Cu 1
Zugfestigkeit:		Ku 1
Beständigkeit gegen Befestigungen:	Informationen zur Befestigungsmethode finden	

Die in den Punkten 1 und 2 angegebene Leistung des Produkts entspricht der in Punkt 8 angegebenen Leistung.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt.

Issue Date: 14/06/2020