

LEISTUNGSERKLÄRUNG DER SANDWICHPANEELE „ARPANEL“

NR. DWU/D PIR/01/2019/DE

1	Name sowie Anschrift des Herstellers	Adamietz Sp. z o.o. 47 – 100 Strzelce Opolskie ul. Braci Prankel 1 Polen
2	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Wand-Sandwichpaneele ARPANEL D 40/80 PIR, ARPANEL D 60/100 PIR, ARPANEL D 80/120 PIR, ARPANEL D 100/140 PIR, ARPANEL D 120/160 PIR mit einem Kern aus Polyisocyanuratschaum
3	Anwendung des Produkte gemäß der technischen Spezifizierung	Dämmelement mit Metalldeckschichten für den Einbau in Gebäuden
4	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP)	System 3
5	Harmonisierte Norm	PN-EN 14509:2013 - 12
6	Notifizierte Stellen	- INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ w Warszawie – Nr. 1488 - IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH Dresden – Nr. 2456 - Fires s.r.o. Batizovce – Nr. 1396
7	Erklärte Leistungen	Anlage 1.

Die Leistung des vorstehenden Produkts stimmt mit den erklärten Leistungen überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt, in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Unterzeichnet für den Hersteller und Namen des Herstellers von:

Jarosław Łoś
Prokurent

Strzelce Opolskie 25.06.2019

Seite 1 von 2



ANLAGE 1. ZUR LEISTUNGSERKLÄRUNG NR. DWU/D PIR/01/2019/DE

Paneeldicke [mm]	40/80	60/100	80/120	100/140	120/160	Harmonisierte technische Spezifikation
Toleranz	± 2 mm		± 2 %			PN-EN 14509:2013
Masse [kg/m ²]	10,5	11,3	12,1	12,9	13,7	
Kerndichte (PIR Schaum) [kg/m ³]	40±3					PN-EN 14509:2013
Außen-/Innenschale - Stahlsorte	S280GD+Z; S250GD+Z; S220GD+Z					PN-EN 14509:2013
Beschichtungsarten	SP25, Food Safe (PVC), PRISMA, HPS, HDX					PN-EN 14509:2013
Dicke der Stahldeckschichten [mm]	Außen: 0,5 - 0,7		Innen: 0,4 - 0,7			PN-EN 14509:2013
Profil	Außen: T		Innen: G, L			
Mechanische Eigenschaften						
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene f_{ct} [kPa]	100	100	100	100	100	PN-EN 14509:2013
Druckfestigkeit (Kern) f_{cc} [kPa]	100	100	100	100	100	
Schubfestigkeit (Kern) f_{cv} [kPa]	150	120	120	120	120	
Schubmodul (Kern) G_c [MPa]	3,7	3,1	3,1	3,1	3,1	
Andere Eigenschaften						
Wärmedurchgangskoeffizient λ_D [W/m ² *K]	0,022					PN-EN 14509:2013
Wärmeübergangswiderstand $U_{d,S}$ [W/m ² *K]	0,53	0,36	0,27	0,22	0,18	PN-EN 14509:2013
Bandverhalten	B-s2,d0					PN-EN 14509:2013
Odporność ogniowa	NPD			REI 30 / RE 60		PN-EN 14509:2013
Verhalten bei Feuer von außen	Broof (t1)					PN-EN 14509:2013
Wasserdurchlässigkeit [Klasse]	A					PN-EN 14509:2013
Luftdurchlässigkeit	Druck	C = 1,2824; n = 0,1683				PN-EN 14509:2013
	Saugwirkung	C = 0,3920; n = 0,2373				
Schalldämmung R_w (C, C_{tr}) [dB]	25 (-1;-4)					PN-EN 14509:2013
Schallabsorption α_w	0,15					PN-EN 14509:2013