



BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

Nr. 1025/CW/001

Urząd Dozoru Technicznego
UDT-CERT Products Zertifizierungsstelle

bescheinigt, dass

Bodenboxen, Typen:

ZGP-13

(Katalognummer: ZGP-1307, ZGP-1308, ZGP-1310, ZGP-1314, ZGP-1315, ZGP-1300)

ZGP-15

(Katalognummer: ZGP-1510, ZGP-1514, ZGP-1515, ZGP-1500)

hergestellt von

ADUS Sp. z o.o.

Lirowa 6

80-298 Gdańsk

typgeprüft

und es wurde festgestellt, dass sie die Anforderungen für

Schutzart IP67

in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Normen:

PN-EN 60529:2003, PN-EN 50085-1:2010 Punkt 5.8, 14.1

Voraussetzungen für die Ausstellung einer Baumusterprüfbescheinigung und ihre
Gültigkeit sind im Anhang aufgeführt.

Erscheinungsdatum: **09.11.2021**
Verfallsdatum: **08.11.2031**

Leiter der Abteilung Zertifizierung
und Konformitätsbewertung

Jacek Niemczyk



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

UDT-CERT Products Zertifizierungsstelle

Anhang

zur Baumusterprüfbescheinigung Nr. 1025/CW/001

Ausgabe I vom 09.11.2021

1. Informationen zum zertifizierten Produkt:

1.1. Typ, Typ, Fabrik oder Handelsname:

Bodendosen, Typen:

ZGP-13

(Katalognummer: ZGP-1307, ZGP-1308, ZGP-1310, ZGP-1314, ZGP-1315, ZGP-1300)

ZGP-15

(Katalognummer: ZGP-1510, ZGP-1514, ZGP-1515, ZGP-1500)

1.2. Zweck des Produkts:

für den Einbau in Böden innerhalb von Gebäuden

1.3. Technische Grunddaten:

Parameter	Kann tippen	
	ZGP-13	ZGP-15
Schutzart von der oberen Abdeckung der Dose mit der Bodenoberfläche im geschlossenen Zustand verkleidet	Schutzart IP67	
Anzahl der Steckdosen	1 oder 2	
Körperdurchmesser	130 [mm]	150 [mm]
Höhe des Ober- und Unterkörpers	70 – 200 [mm]	100 – 250 [mm]
Material der oberen Abdeckung, des oberen Körpers und der unteren Basis	Aluminiumlegierung PA4 (AW 6082)	
Material unterer Karosserie	Aluminiumlegierung PA38 (AW 6060)	

2. Berichtsnummern und -daten:

- Bericht über die Überprüfung der technischen Dokumentation des Produkts an die Anwendung Nr. 1025/CW/2021-001 vom 26.10.2021,
- Prüfbericht Reg. Bestellungen 19.28323/21-1 vom 27.10.2021,
- Überprüfung der während des Zertifizierungsprozesses gesammelten Unterlagen und Entscheidung zum Antrag Nr. 1025/CW/2021-001 vom 09.11.2021.

3. Der Zertifizierungsprozess der oben genannten Produkte in Bezug auf die Einhaltung der Anforderungen der vom Hersteller angegebenen Referenzdokumente wurde in Übereinstimmung mit dem Zertifizierungsprogramm für die Baumusterprüfung - CBT-Programm Typ 1a nach PN-EN ISO/IEC 17067 durchgeführt.

4. Bestimmungen über die Gültigkeit des Zertifikats sind im Abkommen Nr. 84094/CW/2021 vom 31.08.2021 über die Zertifizierung von Produkten enthalten.

5. Der Hersteller wird das Amt für Technische Inspektion über alle Änderungen bei zertifizierten Produkten informieren. Jede Änderung erfordert eine zusätzliche Bewertung.
6. Zusammen mit dem Zertifikat wird eine Reihe von gekennzeichneten Unterlagen zur Verfügung gestellt, die zur Identifizierung der zertifizierten Produkte erforderlich sind.

Leiter der Zertifizierungsabteilung
und Konformitätsbewertung



Jacek Niemczyk