

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamnt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

27.05.2020

Geschäftszeichen:

III 53-1.42.2-21/20

Zulassungsnummer:

Z-42.2-294

Antragsteller:

PREDL® GmbH

Mathias-Loi-Straße 1

04924 Bönitz

Geltungsdauer

vom: **2. Juni 2020**

bis: **2. Juni 2025**

Zulassungsgegenstand:

Schachtböden, Schachtringe, Schachtkonen aus GFK und aus Polypropylen in den Nennweiten DN 800 bis DN 2000 zur Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen nach DIN EN 1917 und Anschlussmuffen aus GFK, Polypropylen und schlagzähem Polystyrol

Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Dieser Bescheid umfasst 14 Seiten und 41 Anlagen.

DIBt

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Reg.-Nr. **3530**

Hiermit wird gemäß § 18 und § 23 der Brandenburgischen Bauordnung (BbgBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. November 2018 (GVBl. I/18, [Nr. 39]) bestätigt, dass das Bauprodukt

Schachtböden, Schachtringe, Schachtkonen aus GFK und aus Polypropylen in den Nennweiten DN 800 bis DN 2000 zur Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen nach DIN EN 1917 und Anschlussmuffen aus GFK, Polypropylen und schlagzähem Polystyrol

des Herstellers

PREDL® GmbH
Mathias-Loi-Straße 1
04924 Bönitz
Deutschland

Herstellwerk

PREDL® GmbH
Mathias-Loi-Straße 1
04924 Bönitz

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

SKZ - Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg
Deutschland

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen

der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr.: **Z-42.2-294 vom 2. Juni 2020**
Geltungsdauer bis: **2. Juni 2025**

entspricht.

Würzburg, 16. Juli 2020



i. V.



Dipl.-Ing. Hans-Peter Krause
Leiter der Zertifizierungsstelle

ZERTIFIKAT

Nr.: N 001858

Die Austrian Standards plus GmbH (Zertifizierungsstelle gemäß ISO/IEC 17065) stellt dieses Zertifikat aus.

- Zertifikatsinhaber:** Predl Austria Ges.m.b.H.
Murbergstr. 80, 8072 Fernitz bei Graz, Österreich
- Produktionsstätte:** Predl Austria Ges.m.b.H. Murbergstr. 80, 8072 Fernitz bei Graz, Österreich
- Bezugsdokument(e):** ÖNORM B 5176-2:2020-08-01 *Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen - Teil 2: Auskleidungen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen auf Basis von Polyesterharzen (GF-UP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung*
- Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.
- Produkt:** Auskleidungen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen auf Basis von Polyesterharzen (GF-UP)
"PREDL Schachtböden" Kunststoff-Innenauskleidungen von Betonschacht-Unterteilen aus glasfaserverstärkten Polyesterharzen (GF-UP) in den Dimensionen DN 600 bis DN 2000 mit Anschlussmuffen aus Polypropylen (PP), glasfaserverstärktem Kunststoff auf Basis von Polyesterharzen (GF-UP) bzw. aus Polystyrol (PS) in den Dimensionen DN 100 bis DN 1200.
- Konformitätszeichen:** Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens:
- 
- Ausstellungsdatum:** 2021-06-24
- Erstausstellungsdatum:** 2021-06-24

Dr. Peter Jonas
Director Certification

ZERTIFIKAT

Nr.: N 001857

Die Austrian Standards plus GmbH (Zertifizierungsstelle gemäß ISO/IEC 17065) stellt dieses Zertifikat aus.

- Zertifikatsinhaber:** Predl Austria Ges.m.b.H.
Murbergstr. 80, 8072 Fernitz bei Graz, Österreich
- Produktionsstätte:** Predl Austria Ges.m.b.H. Murbergstr. 80, 8072 Fernitz bei Graz, Österreich
- Bezugsdokument(e):** ÖNORM B 5176-1:2020-08-01 *Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen - Teil 1: Auskleidungen aus Polypropylen (PP) - Anforderungen, Prüfungen, Gütesicherung*

Dieses Zertifikat bestätigt die Konformität des angeführten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.
- Produkt:** Auskleidungen aus Polypropylen (PP)
"PREDL Schachtböden" Kunststoff-Innenauskleidungen von Betonschacht-Unterteilen aus Polypropylen (PP) in den Dimensionen DN 600 bis DN 2000 mit Anschlussmuffen aus Polypropylen (PP), glasfaserverstärktem Kunststoff auf Basis von Polyesterharzen (GF-UP) bzw. aus Polystyrol (PS) in den Dimensionen DN 100 bis DN 1200.
- Konformitätszeichen:** Dieses Zertifikat berechtigt zur Führung des Konformitätszeichens:
-

Ausstellungsdatum: 2021-06-24

Erstausstellungsdatum: 2021-06-24

Dr. Peter Jonas
Director Certification