

## 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 § 15 und § 21 der Brandenburgischen Bauordnung (BbgBO) in der Fassung vom 17. September 2008 (GVBl. I/08, S. 226) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 29. November 2010 (GVBl. I/10, Nr. 39) bestätigt, dass das Bauprodukt

**Schachtböden 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**  
**Deutschland**

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

**SKZ - TeConA GmbH**  
**Friedrich-Bergius-Ring 22**  
**97076 Würzburg**  
**Deutschland**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen

der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr.: **Z-42.2-294 vom 2. Juni 2015**  
Geltungsdauer bis: **2. Juni 2020**

entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Würzburg, 16. Oktober 2015



i. V.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Kauh".

Zertifizierungsstelle



# ZERTIFIKAT

Nr. N 001213

Die Austrian Standards plus GmbH stellt dieses Zertifikat aus.

**Zertifikatsinhaber:** Predl Austria Ges.m.b.H.  
Murbergstr. 80, AT-8072 Fernitz

**Herstellerwerk:** Predl Austria Ges.m.b.H., Murbergstr. 80, A-8072 Fernitz

**Produkt:** Kunststoff-Innenauskleidung von Betonschacht-Unterteilen 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.

**Bezugsdokument:** ONR 22504-1  
Dieses Zertifikat bestätigt Konformität des obig genannten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.

**Konformitätszeichen:** Der Inhaber dieses Zertifikates ist berechtigt, das genannte Produkt mit dem Wortlaut "ÖNORM geprüft" gemeinsam mit der Bezugsnorm sowie dem Konformitätszeichen



zu kennzeichnen.

**Datum der Ausstellung:** 2017-03-21

**Datum der Erstaussstellung:** 2017-03-21

Dieses Zertifikat ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Aufrechterhaltung des Zertifikates gemäß Zertifizierungsschema weiterhin gegeben sind.

Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann unter dem folgenden Link verifiziert werden:

<https://certificates.austrian-standards.at/search>

Dr. Peter Jonas  
Director Certification





# ZERTIFIKAT

Nr. N 001214

Die Austrian Standards plus GmbH stellt dieses Zertifikat aus.

**Zertifikatsinhaber:** Predl Austria Ges.m.b.H.  
Murbergstr. 80, AT-8072 Fernitz

**Herstellerwerk:** Predl Austria Ges.mb.H, Murbergstr. 80, A-8072 Fernitz

**Produkt:** Auskleidungen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen von Betonschacht-Unterteilen 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.

**Bezugsdokument:** ONR 22504-2  
Dieses Zertifikat bestätigt Konformität des obig genannten Produktes mit den Anforderungen des Bezugsdokumentes.

**Konformitätszeichen:** Der Inhaber dieses Zertifikates ist berechtigt, das genannte Produkt mit dem Wortlaut "ÖNORM geprüft" gemeinsam mit der Bezugsnorm sowie dem Konformitätszeichen



zu kennzeichnen.

**Datum der Ausstellung:** 2017-03-21

**Datum der Erstaussstellung:** 2017-03-21

Dieses Zertifikat ist so lange gültig, solange die Voraussetzungen für die Aufrechterhaltung des Zertifikates gemäß Zertifizierungsschema weiterhin gegeben sind.

Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann unter dem folgenden Link verifiziert werden:

<https://certificates.austrian-standards.at/search>

Dr. Peter Jonas  
Director Certification