

Bescheid

über die Verlängerung der Geltungsdauer der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 7. Juni 2010

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: 01.06.2015
Geschäftszeichen: III 55-1.42.2-38/15

Zulassungsnummer:
Z-42.2-294

Geltungsdauer
vom: 2. Juni 2015
bis: 2. Juni 2020

Antragsteller:
PREDL® GmbH
Mathias-Loi-Straße 1
04924 Bönitz

Zulassungsgegenstand:

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

Dieser Bescheid verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-42.2-294 vom 7. Juni 2010, geändert durch Bescheid vom 26. Juni 2012 und vom 6. März 2013.
Dieser Bescheid umfasst eine Seite. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen
bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

Rudolf Kersten
Referatsleiter

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.



Zertifizierungsstelle



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



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



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

23.08.2013

Geschäftszeichen:

III 55-1.42.1-28/13

Zulassungsnummer:

Z-42.1-355

Antragsteller:

PREDL® GmbH

Mathias-Loi-Straße 1

04924 Bönitz

Geltungsdauer

vom: 1. September 2013

bis: 1. September 2018

Zulassungsgegenstand:

Schachtsysteme mit den Bezeichnungen
"MULTRO" und "INFRA"



Der oben genannte Zulassungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich zugelassen.
Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung umfasst elf Seiten und 25 Anlagen.

DIBt

Bescheid

über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 17. September 2013

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten
Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts
Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum: 04.12.2014 Geschäftszeichen: III 55-1.42.1-74/14

Zulassungsnummer:
Z-42.1-504

Geltungsdauer
vom: **4. Dezember 2014**
bis: **17. September 2018**

Antragsteller:
PREDL® GmbH
Mathias-Loi-Straße 1
04924 Bönitz

Zulassungsgegenstand:
**Schachtsysteme mit der Bezeichnung "DUPLEX-Schacht" in den Nennweiten DN 600, DN 800
und DN 1000**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-42.1-504 vom
17. September 2013.

Dieser Bescheid umfasst drei Seiten und sechs Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben
genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet
werden.

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Reg.-Nr. 5788

Hiermit wird gemäß § 15 und § 21 der Brandenburgischen Bauordnung (BbgBO) in der Fassung vom 17. September 2008 (GVBl. I/08, [Nr. 14], S. 226) zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 29. November 2010 (GVBl. I/10, Nr. 39) bestätigt, dass das Bauprodukt

Schachtsysteme mit der Bezeichnung „DUPLEX-Schacht“ in den Nennweiten DN 600, DN 800 und DN 1000

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-42.1-504 vom 17. September 2013**
Geltungsdauer bis: **17. September 2018**

sowie des Bescheides über die Ergänzung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 4. Dezember 2014 entspricht. Der Hersteller ist somit berechtigt, das Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.



Würzburg, 20. Juli 2015

i. V.

Zertifizierungsstelle