



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.  
Technical and Testing Institute for Construction Prague, SOE

Beschluss des Amtes für technische Normung Nr. 5/2017 vom 31.12.2017  
Akreditovaná zkušební laboratorní organizace podle Notifikace č. 554/2017/oz. Úřadní subjekt, subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán · Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body · 0300 – Plzeň  
Zweigniederlassung 0300 – Plzeň

# Produkt-ZERTIFIKAT

Nr. 204/C5a/2021/030-062628

In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des § 5a der tschechischen Regierungsverordnung Nr. 163/2002 GBl., die die technischen Anforderungen an ausgewählte Bauprodukte festlegt, in Fassung der Regierungsverordnung Nr. 312/2005 GBl. und Regierungsverordnung Nr. 215/2016 GBl. bestätigt die zugelassene Person, dass für das Bauprodukt:

## Deckel und Einlassgitter für Verkehrsflächen

Typ/Variante: Polymerdeckel Klasse E600, Polymergitter Klasse D400, für geschlitzte Rohre

Hersteller:

**CS-BETON, s.r.o.**

ID-Nr.: 47287586  
Anschrift: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice, Tschechische Republik  
Produktionsstätte: PolyPLASTY s.r.o.  
Anschrift: Tschechische Republik, 551 01 Jaroměř, Hradecká 315  
Auftrag: Z030170017

die vom Hersteller vorgelegten Unterlagen überprüfte, eine Erstprüfung des Produkts an einem Muster durchführte, eine Erstkontrolle vor Ort durchgeführte, das Produktionsmanagementsystem bewertete und stellte fest, dass:

- das genannte Produkt die Anforderungen in Bezug auf die grundlegenden Anforderungen der oben genannten Regierungsverordnung erfüllt, die im bautechnischen Zertifikat festgelegt sind:  
**Bautechnisches Zertifikat Nr. 030-062626** vom 06.12.2021 erlassen von der zugelassenen Person 204 mit Gültigkeit bis zum 05.12.2024
- das Produktionsmanagementsystem der einschlägigen technischen Dokumentation entspricht und stellt sicher, dass die auf Markt gebrachten Produkte die Anforderungen des oben genannten bautechnischen Zertifikats erfüllen und der technischen Dokumentation gemäß § 4 Absatz 3 der oben genannten Regierungsverordnung entsprechen.

Ein untrennbarer Bestandteil dieses Zertifikats ist der Ergebnisbericht der Zertifizierung Nr. 030-062627 vom 09.12.2021, der die Schlussfolgerungen der Besichtigung, Verifizierung und die Prüfergebnisse, grundlegende Beschreibung und ggf. Darstellung des zertifizierten Produkts enthält, die zu seiner Identifizierung erforderlich ist.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 09.12.2021 ausgestellt und gilt so lange, wie sich die Anforderungen des bautechnischen Zertifikats, auf das Bezug genommen wird, oder die Produktionsbedingungen am Produktionsort oder das Produktionsmanagementsystem nicht wesentlich ändern oder die zugelassene Person dieses Zertifikat nicht ändert oder nicht storniert.

Die autorisierte Person überwacht mindestens alle 12 Monate das ordnungsgemäße Funktionieren des Produktionsmanagementsystems beim Hersteller und bewertet, ob die Eigenschaften des Produkts den festgelegten Standards gemäß den Bestimmungen von § 5a Abs. 2 der oben genannten Regierungsverordnung entsprechen. Die bevollmächtigte Person erstellt einen Bericht über die Überwachungsgutachtung, den sie an den Hersteller weiterleitet.

Plzeň, am 09.12.2021



**Ing. Alexander Trinner**

Stellvertretender Leiter der zugelassenen Person 204

Stempel der zugelassenen Person 204