

## PRODUKTZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. PZ-34.240.05-V 4034-1)

Hiermit wird gemäß § 23 Abs. 1, Nr. 1 und Abs. 2 der Sächsischen Bauordnung bestätigt,  
dass das Bauprodukt

### - Einstieg- und Kontrollschächte aus Beton und Stahlbeton -

hergestellt durch den Hersteller

**P.V. Betonfertigteilewerke GmbH**  
Dieselstr. 8  
D-63456 Hanau

im Herstellwerk

**P.V. Betonfertigteilewerke GmbH**  
Werk Gersdorf  
Plutostraße 31  
D-09355 Gersdorf

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der  
von der akkreditierten Überwachungsstelle

**PÜZ BAU - Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung  
von Bauprodukten und -verfahren mbH, Kenn.-Nr.: BAY36**

gemäß § 23 Abs. 2 der Sächsischen Bauordnung  
durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der  
Verwaltungsvorschrift des Sächsischen Staatsministeriums des Innern  
zur Einführung Technischer Baubestimmungen  
(VwV TB) Teil B, lfd. Nr. B 2.2.6.3  
bekannt gemachten technischen Regeln

**DIN V 4034-1:2004-08**

entspricht.

Das Zertifikat ist bis 04.01.2022 befristet.

München, 04.01.2021



Dipl.-Ing. Simone Lindner  
Leiterin der Zertifizierungsstelle

## PRODUKTZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. PZ-34.240.05-V 1201)

Hiermit wird gemäß § 23 Abs. 1, Nr. 1 und Abs. 2 der Sächsischen Bauordnung bestätigt,  
dass das Bauprodukt

### - Rohre und Formstücke aus Stahlbeton -

hergestellt durch den Hersteller

**P.V. Betonfertigteilewerke GmbH**  
Dieselstr. 8  
D-63456 Hanau

im Herstellwerk

**P.V. Betonfertigteilewerke GmbH**  
Werk Gersdorf  
Plutostraße 31  
D-09355 Gersdorf

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der  
von der akkreditierten Überwachungsstelle

**PÜZ BAU - Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung  
von Bauprodukten und -verfahren mbH, Kenn.-Nr.: BAY36**

gemäß § 23 Abs. 2 der Sächsischen Bauordnung  
durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der  
Verwaltungsvorschrift des Sächsischen Staatsministeriums des Innern  
zur Einführung Technischer Baubestimmungen  
(VwV TB) Teil B, lfd. Nr. B 2.2.6.2  
bekannt gemachten technischen Regeln

**DIN V 1201:2004-08**

entspricht.

Das Zertifikat ist bis 04.01.2026 gültig.

München, 04.01.2021



Dipl.-Ing. Simone Lindner  
Leiterin der Zertifizierungsstelle