

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass die Zertifizierungsstelle

PÜZ BAU - Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH (PÜZ BAU GmbH)
Beethovenstraße 8, 80336 München

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 besitzt, Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

**Beton und Stahlbau, Mauerwerksbau, Metallbau, Kunststoffe;
Baustoffe und Bauarten für den Wärmeschutz und Schallschutz, Vorgefertigte Treppen,
Grundstücksentwässerung, Feuerungsanlagen, Anlagen zum Lagern wassergefährdender
Flüssigkeiten, Verankerungen und Befestigungen im Beton, Stahlbeton- und Mauerwerksbau,
Beton und Stahlbetonfertigteile, Betonwaren, Grundstücksentwässerung und
Abwasserbehandlungsanlagen**

**Zertifizierung von Bauprodukten (System zur Bewertung und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit 1) und der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) im
Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für
die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 18.02.2022 mit der Akkreditierungsnummer D-ZE-18874-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 22 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-ZE-18874-01-00**

Berlin, 18.02.2022



Im Auftrag Dipl.-Ing. Evelyn Körner
Fachbereichsleiterin

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/en/accredited-bodies-search.html>