

Die PÜZ BAU ist eine nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Zertifizierungsstelle.
 Die akkreditierte Konformitätsbewertungstätigkeiten umfassen folgende Bereiche:

- 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).

Der flexible Geltungsbereich der Akkreditierung umfasst folgende Normen:

Normen	Bewertungsgrundlage	Freigabe
DIN 20000-403:2019-11	DIN V 20000-403: 2005-06	07.08.2023
ÖNORM B 3328:2021-11	ÖNORM B 3328:2012-04	02.09.2022
ÖNORM B 3258:2021-08	ÖNORM B 3258:2005-02	02.09.2022
DIN EN 490:2017-04	DIN EN 490:2012-01	02.09.2022
DIN 18516-5:2021-05	DIN 18516-5:2013-09	02.09.2022
DIN EN 12566-3:2016-12	DIN EN 12566-3:2013-09	02.09.2022
EAD 050019-00-0301	ETAG01:2013-04; ETAG02:2013-04; ETAG03:2013-04	31.05.2022
BGB-RiNGB:2021-05	BGB-RiNGB:2016-10	24.01.2022
DIN 1989-3:2003-08	DIN 4034-1:2020-04 DIN V 4034-1 :2004-08 DIN 4034-2:2013-05 DIN 4281: 1998-08	24.01.2022
DIN 4034-1:2020-04	DIN V 4034-1:2004-08	16.09.2021
DIN 32984:2020-12	DIN 32984:2011-10 mit Berichtigung 1 :2012-10	09.08.2021
DIN 4034-1:2019-04	DIN V 4034-1:2004-08	26.07.2019
ÖNORM B 4710-1:2018-01	ÖNORM B 4710-1:2007	26.07.2019
SN 206:2013, 2. Auflage 2016	SN 206-1 :2000	16.01.2017