

# Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr. BWU03-0639

Hiermit wird gemäß § 23 Abs. 1 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) in der Fassung vom 5. März 2010, zuletzt geändert durch Artikel 27 der Verordnung vom 21. Dezember 2021 (GBl. 2022 S. 1, 4) bestätigt, dass

das Bauprodukt

**Holzschalungsträger der Klasse P 20**  
**(Handelsname Pfeifer PF 20 bzw. Pfeifer PF 20 plus)**

hergestellt durch den  
Hersteller

**Pfeifer Holz GmbH & Co. KG**  
**Fabrikstraße 54**  
**6460 Imst**  
**ÖSTERREICH**

im Herstellwerk

**Fabrikstraße 42**  
**6460 Imst/ÖSTERREICH**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der

**Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VVTB) des**  
**Landes Baden-Württemberg vom 20.12.2017 Kapitel C2**

bekannt gemachten, technischen Regeln

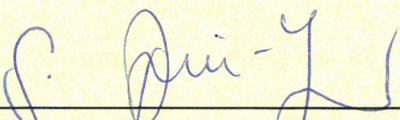
**DIN EN 13377:2002-11 in Verbindung mit DIN 20000-2:2013-12**

entspricht.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 03.03.2022 ausgestellt und gilt solange, wie sich die oben angeführten Bestimmungen und die Bedingungen der Herstellung des Bauproduktes nicht ändern.



Stuttgart, 03.03.2022

  
Dr. G. Dill-Langer  
Leiter der Zertifizierungsstelle



# Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr. BWU03-0640

Hiermit wird gemäß § 23 Abs. 1 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) in der Fassung vom 5. März 2010, zuletzt geändert durch Artikel 27 der Verordnung vom 21. Dezember 2021 (GBl. 2022 S. 1, 4) bestätigt, dass

das Bauprodukt

**Holzschalungsträger der Klasse P 20  
(Handelsname Pfeifer S 20)**

hergestellt durch den  
Hersteller

**Pfeifer Holz GmbH & Co. KG  
Fabrikstraße 54  
6460 Imst  
ÖSTERREICH**

im Herstellwerk

**Fabrikstraße 42  
6460 Imst/ÖSTERREICH**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der

**Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VVTB) des  
Landes Baden-Württemberg vom 20.12.2017 Kapitel C2**

bekannt gemachten, technischen Regeln

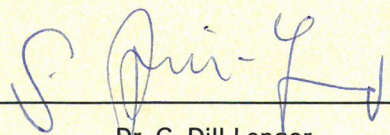
**DIN EN 13377:2002-11 in Verbindung mit DIN 20000-2:2013-12**

entspricht.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 03.03.2022 ausgestellt und gilt solange, wie sich die oben angeführten Bestimmungen und die Bedingungen der Herstellung des Bauproduktes nicht ändern.



Stuttgart, 03.03.2022

  
Dr. G. Dill-Langer  
Leiter der Zertifizierungsstelle