



# Bescheinigung

Nr.: 17660 - B – 01/2019 Rev.01

über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Betonstahl nach  
**DIN EN ISO 17660-1:2006-12**

Dem Unternehmen <i>It is hereby certified that the firm</i>	Byldis Prefab B.V. Locht 126 5504 RP Veldhoven Netherlands
wird für den Schweißbetrieb <i>in the plant</i>	wie vorgenannt
bescheinigt, dass er geeignet ist, Schweißarbeiten im folgenden Anwendungsbereich durchzuführen: <i>is qualified to carry out welding works in the following fields of application:</i>	
Normen/Vorschriften <i>DIN-Standards/Regulations</i>	DIN EN ISO 17660-1:2006-12
Schweißprozesse (DIN EN ISO 4063) <i>Welding Processes</i>	21 Widerstandspunktschweißen 135 Metall-Aktivgasschweißen
Grundwerkstoff <i>Parent Metals</i>	Betonstähle B500A und B500B nach DIN 488,
Verbindungsart <i>Connection type(s)</i>	Kreuzungsstoß (Bild 2), Kreuzungsstoß (Bild 3).
Einschränkungen / Erweiterungen <i>Strictions / Extensions</i>	keine
Schweißaufsichtsperson <i>Welding Coordinator</i>	Brood, Gerard
Vertreter <i>Deputy</i>	keine
Bemerkungen <i>Remarks</i>	keine
Allgemeine Bestimmungen <i>General provisions</i>	Die Bedingungen der jeweils gültigen Verfahrensprüfungen sind in der Fertigung einzuhalten und durch jährliche Arbeitsproben zu belegen.

**Berlin, den 02. Mai 2021**  
*Issued on*

 Digital unterschrieben  
von Uwe Rebenack  
Datum: 2021.05.02  
17:07:18 +02'00'  


i. V. Dipl.-Ing. (FH U. Rebenack)  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

Anerkannte Stelle Nr. BER18

Kiwa GmbH  
MPA Berlin Brandenburg  
Voltastraße 5  
13355 Berlin

Tel +49 (0)30 467 761-0  
Fax +49 (0)30 467 761-10  
[www.kiwa.de](http://www.kiwa.de)

Geschäftsführer:  
Prof. Dr. Roland Hüttl  
Dr. Gero Schonwaßer

Die Veröffentlichung des Zertifikates ist gestattet

Gültig ab 01.04.2021

Ersetzt 17660 - B – 01/2019

Gültig bis 31.03.2024

Erstausgabe 01.04.2019

Anzahl Seiten 1