

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie wyrobów budowlanych (UE) N° 305/2011
N°: LE_09_0021_PL

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu stopy belkowe 2,0
Wymiary: patrz ETA-09/0021
2. Numer typu, partii, serii lub inny
element umożliwiający
identyfikację ETA-09/0021
Numer szarzy: patrz etykieta
3. Zastosowanie Elementy łączące do drewnianych konstrukcji
nośnych, jak również do belek i płatwi zgodnie z
ETA- 09/0021
4. Adres kontaktowy producenta BB Stanz- und Umformtechnik GmbH
Nordhäuser Str. 44
06536 Berga
Germany
5. System lub systemy oceny i
weryfikacji stałości właściwości
użytkowych System 2+
6. Dokument referencyjny ETA-09/0021
7. Jednostka EOTA/numer ETA-Danmark A/S, Charlottenlund
8. Jednostka notyfikowana - przeprowadzi wstępną inspekcję zakładu i
inspekcję zakładowej kontroli produkcji
- przeprowadzi inspekcję stałego nadzoru, oceny
i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji
- wystawi certyfikat zgodności 0769-CPD-
6164/01
9. Deklarowane właściwości
użytkowe Patrz ETA-09/0021
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z
właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejszą deklarację
właściwości użytkowych wydano na wyłączną odpowiedzialność producenta
określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:



Günther Blesch
(Kierownik)
Berga, 13.01.2017

LEISTUNGSERKLÄRUNG

im Sinne der Bauprodukte-Verordnung (EU) Nr.305/2011
Nr.: LE_09_0021_DE

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | Kenncode des Produkttyps | BB Balkenschuhe 2,0
Abmessungen: siehe ETA-09/0021 |
| 2. | Typen-, Chargen-,
Seriennummern oder anderes
Kennzeichen zur Identifikation | ETA-09/0021
Chargennummer: siehe Etikett |
| 3. | Verwendungszweck | Verbinder für tragende Holzkonstruktionen, sowie
für die Verbindung von Balken und Pfetten gemäß
ETA-09/0021 |
| 4. | Kontaktanschrift des Herstellers | BB Stanz- und Umformtechnik GmbH
Nordhäuser Str. 44
06536 Berga |
| 5. | System oder Systeme zur
Bewertung und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit | System 2+ |
| 6. | Referenzdokument | ETA-09/0021 |
| 7. | Eota Stelle / Nummer | ETA-DANMARK A/S, Charlottenlund |
| 8. | Durch Zertifizierungsstelle
vorgenommen | - Erstinspektion des Werks und der
werkseigenen Produktionskontrolle
- Laufende Überwachung, Bewertung und
Evaluierung der werkseigenen
Produktionskontrolle
- Ergebnis im Konformitätszertifikat 0769-CPD-
6164/01 |
| 9. | Erklärte Leistung | Siehe ETA-09/0021 |
| 10. | Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten
Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser
Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4. | |

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Günther Blesch
(Geschäftsführer)
Berga, 13.01.2017



Universität Karlsruhe (TH)
Forschungsuniversität • gegründet 1825

Versuchsanstalt für
Stahl, Holz und Steine
Amtliche Materialprüfungsanstalt



Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 0769-CPD-6018

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

BB Joist Hangers type A, I and Split 2 mm

**Three-dimensional nailing plate (Joist hanger for wood to wood connections
and wood to concrete or steel connections)**

erzeugt vom Hersteller

BB Stanz- und Umformtechnik
Nordhäuser Str. 42
D-06536 Berga

im Herstellwerk

D-06536 Berga

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle - Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine - eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben in der

ETA-09/0021

angewendet werden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 27.01.2009 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten ETA oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Karlsruhe, den 27. Januar 2009



Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Blaß