

Leistungserklärung (DoP)
gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011
und delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Nr. jb-DOP-10219-100

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen, harmonisierte Norm: EN 10219-1:2006 & EN 10219-2:2019
Qualität: S235JRH, S275J0H, S355J2H

2. Verwendungszweck(e):

Metallbauwerke oder in Metall-/Betonbundbauwerken

3. Hersteller:

Jacob Bek GmbH
Hohnerstr. 5-11
D-89079 Ulm, Deutschland
T: +49 (0) 731 405-0
F: +49 (0) 731 405-289
www.jacob-bek.de

4. Bevollmächtigter:

- nicht bestellt -

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6. Zertifizierer:

Der DNV GL, notifizierte Stelle Nr. 2388, hat die Zertifizierung der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem 2+ -System vorgenommen. Sie führt die kontinuierliche Überwachung, Bewertung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch und hat das Zertifikat 2388-CRP-21-59463 der werkseigenen Produktionskontrolle erstellt.

Die in Punkt 1 beschriebene Produktleistung entspricht der angegebenen Leistung in Punkt 7.

Diese Leistungserklärung wird in der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt wie in Punkt 2 angegeben.

Declaration of Performance (DoP)
according regulation (EU) No. 305/2011
and delegated regulation (EU) No. 574/2014

No. jb-DOP-10219-100

1. Unique identification code of the product-type:

Cold formed welded steel structural hollow sections,
harmonized norm: EN 10219-1:2006 & EN 10219-2:2019
Quality: S235JRH, S275J0H, S355J2H

2. Intended use/es:

Metal structures or in metal / concrete bund structures

3. Manufacturer:

Jacob Bek GmbH
Hohnerstr. 5-11
D-89079 Ulm, Germany
T: +49 (0) 731 405-0
F: +49 (0) 731 405-289
www.jacob-bek.de

4. Authorized representative:

- not assigned -

5. System/s of AVCP:

System 2+

6. Harmonized standard:

The DNV GL, notified body No. 2388, has certified the factory production control according to the 2+ system. It continuously monitors, evaluates and confirms the factory production control and has issued the certificate of the factory production control 2388-CRP-21-59463. The product performance described in point 1 corresponds to the performance specified in point 7.

This declaration of performance is the sole responsibility of the manufacturer as stated in point 2.

7. Declared performance/s:

Main Features	Performance	Harmonised technical norm
Limit dimensions and shape tolerances	In accordance with EN 10219-2:2006; chapter 6	EN 10219-1:2006
Elongation at break	In accordance with EN 10219-1:2006; chapter 6.7; table A.3	
Yield strength and Tensile strength	In accordance with EN 10219-1:2006; chapter 6.7; table A.3	
Impact strength	In accordance with EN 10219-1:2006; chapter 6.7; table A.3	
Weldability (carbon equivalent CEV)	In accordance with EN 10219-1:2006; chapter 6.8.1; table A.2	
Chemical composition	In accordance with EN 10219-1:2006; chapter 6.6; table A1	
Durability	In accordance with EN 10219-1:2006; chapter 6.8.2 no performance determined	

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

– not applicable –

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Function: Management Director Overall Sales Management

Ulm, 21.12.2022

(place and date of issue)

Robert Seeberger

Bernd Weiler

Déclaration des performances (DoP)
conformément au règlement (EU) No. 305/2011
et règlement délégué (EU) No. 574/2014

No. jb-DOP-10219-100

1. Code d'identification unique du produit type:

Profils creux de construction finis à chaud en aciers,
norme harmonisée: EN 10210-1: 2006 & EN 10210-2:2019
Qualité: S235JRH, S275J0H, S355J2H

2. Usage(s) prévu(s):

Structures métalliques ou en structures de poutres métalliques / béton

3. Fabricant:

Jacob Bek GmbH
Hohnerstr. 5-11
D-89079 Ulm, Allemagne
T: +49 (0) 731 405-0
F: +49 (0) 731 405-289
www.jacob-bek.de

4. Mandataire:

- non mandanté -

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systeme 2+

6. Norme harmonisée:

Le DNV GL, organisme notifié n ° 2388, a certifié le contrôle de production en usine selon le système 2+. Il effectue un suivi, une évaluation et une confirmation continue du contrôle de production en usine et a délivré le certificat 2388-CRP-21-59463 du contrôle de production en usine.

Les performances du produit décrites au point 1 correspondent aux performances spécifiées au point 7.

Cette déclaration de performance est de la seule responsabilité du fabricant comme indiqué au point 2.

