

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

Nr. jb-DOP-10025-100

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen, harmonisierte Norm:

EN 10025-1:2004 & EN 10025-2, -3, -4, -5, -6:2019

Qualität:

S235JR, S275JR, S355JR, S355J2, S355J2W

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-10025-100

1. Unique identification code of the product-type:

Hot rolled products of structural steels, harmonized norm:

EN 10025-1:2004 & EN 10025-2, -3, -4, -5, -6:2019

Quality:

S235JR, S275JR, S355JR, S355J2, S355J2W

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	EN 10056-1	equal and unequal angles
	EN 10058	flat steel
	EN 10060	steel bars
	EN 10279	U-profiles
	EN 10034	I-and H-profiles
	EN 10024	I-profiles with inclined inner flange surfaces
Elongation at break	In accordance with EN 10025	
Tensile strength	In accordance with EN 10025	
Yield strength	In accordance with EN 10025	
Impact strength	In accordance with EN 10025	
Weldability (carbon equivalent CEV)	In accordance with EN 10025	
Chemical composition (after piece analysis)	In accordance with EN 10025	

EN 10025-1:2004

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-10025-100

1. Code d'identification unique du produit type:

Produits laminés à chaud en aciers de construction, norme harmonisée:  
EN 10025-1:2004 & EN 10025-2, -3, -4, -5, -6:2019  
Qualité: S235JR, S275JR, S355JR, S355J2, S355J2W

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](http://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 10000359463-PA-RvA-NLD Rev. [0.0] 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.

