Huta Bankowa Sp. z o.o.

Leistungserklärung Nummer 006/CPR/2018

Der einzigartige Kenncode des Produkttyps (Rundstahl/ gleichschenkliger Winkelstahl Güte S275J2 nach EN 10025-2): 1.0145

Verwendungszweck oder -zwecke:
Konstruktionen aus Stahl oder Verbundkonstruktionen aus Stahl und Beton.

Hersteller: **Huta Bankowa Sp. z o.o**.
ul. Sobieskiego 24
PL-41-600 Dąbrowa Górnicza
http://www.hutabankowa.pl/deklaracje.php

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

Harmonisierte Norm: EN 10025-1:2004

Benannte Stelle: Prüf- und Zertifizierstelle "ZETOM" im. Prof. F. Stauba in Katowice GmbH, Nummer der benannten Stelle: 1436, hat das Produktionswerk, sowie die werkseigene Produktionskontrolle nach dem System 2+ geprüft und hat ein Konformitätszeugnis für die werkseigene Produktionskontrolle Nummer:

1436-CPR-0009

Die erklärten Leistungseigenschaften sind in der Tabelle Nummer 1 aufgeführt.

Die Leistungseigenschaften des oben genannten Produkts entsprechen den erklärten Leistungseigenschaften. Für diese Leistungserklärung haftet ausschließlich der oben genannte Hersteller gemäß Vorgaben aus der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

> Im Auftrag des Herstellers unterzeichnet von: Anna Gwóźdź-Kotnis Leiterin Entwicklung und Fertigungsplanung

> > KIEROŴNIK DZIAŁU Rozwoju†Planowania Predukcii

Appa Alvaidi ka

Tabelle Nr. 1.

Grundlegende Eigenschaften					Leistungseigenschaften			Harmonisierte technische Norm
Toleranzen der	Rundstahl				EN 10060			
Außenmaße und Form	Gleichschenkliger Winkelstahl				EN 10056-2			
FORM	Nenndicke [mm]				Wert [MPa]			
Streckgrenze		nnaic			mind.			
	>		<u>≤</u> 16		275			
	16		40		265			
	80		100		235			
	100		150		225			
	150		200		215			
	200		250		205			
Dehnfestigkeit	Nenndicke [mm]				Wert [MPa]			
	>				mind.	1	max.	1
	=3		100		410		560	1
	100		150		400		540	i
	150		250		380 540		540]
Dehnung	Nenndicke [mm]]	Wert [%]			EN 10025-1:2004
	>		≤		mind.			
	=3		40		21			
	63		100		19			
	100		150		19			
	150		250		18			
Kerbschlag (KV)	Nenndicke [mm]]	Wert [J]			
	<u> </u>		≤		mind.			
			150		27 bei -20°C			
	150		250		27 bei -20°C			
Schweißbarkeit	Nenndicke [mm]				Kohlenstoffäquivalent CEV [%]			
	^		≤		max.			
			30		0,40			
	40		150		0,42			
	150		250		0,44			
	max. Massen				nanteil [%]			_
Chemische Zusammensetzung	С	Si	Mn	Р	S	N	Cu	
	0,20	-	1,50	0,030	0,030		0,55	

Dąbrowa Górnicza, am 2018-12-07