


Leistungserklärung gem. Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt „Spannschloss DIN 1480“												
Nr.: LE-P8195-0					Seite 1 von 2							
	Bearbeitet:	GF	AL	QMB	Geprüft:	GF	AL	QMB	Freigegeben:	AL	GL	QMB

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Spannschloss DIN 1480, S235

2. Typen-Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gem. Artikel 11/ Abs.4:

Chargenkurzzeichen auf dem Spannschloss enthalten

3. Verwendungszweck:

Metallbau

4. Hersteller

Kleinsorge GmbH & Co. KG
Askay 12
57439 Attendorn

5. Bevollmächtigter

Stephan Tolle

6. System (e) zu r Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:


EN 1090-1:2009 +A1:2011 System 2+

7. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 1090-1 :2009 +A1:2011

Notifizierte Stelle

2451 DVS Zert GmbH

Leistungserklärung gem. Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt „Spannschloss DIN 1480“												
Nr.: LE-P8195-0					Seite 2 von 2							
	Bearbeitet:	GF	AL	QMB	Geprüft:	GF	AL	QMB	Freigegeben:	AL	GL	QMB

8. Erklärte Leistungen

Leistungsmerkmal	Leistung
Maße, Form- und Lagetoleranzen Tolerances on dimensions, form and position	DIN 1480, TD-P8095
Zugfestigkeit	310-510 N/mm ²
Streckgrenze	≥ 235 N/mm ²
Bruchdehnung	≥ 26%
Kerbschlagarbeit	≥ 27J bei 20°C
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD
Beständigkeit	NPD
Tragfähigkeit	Technisches Datenblatt TD-P8095
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	

9. Angemessene Technische Dokumentation und/ oder Spezifische Technische Dokumentation

Technisches Datenblatt Spannschloss DIN 1480 TD-P8095

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der/ erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name Stephan Tolle
Ort Askay 12, 57439 Attendorn

Datum: 01.05.2017

Unterschrift: i.A.

