

# Leistungserklärung

## Sile&Safe Schutzeinrichtungen

ÄndgsNr: 00  
 gültig ab: 19.06.2020

### Leistungserklärung Nr.: **LE2002KFTI**

- 1.** Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **siehe Seiten 2-3**

Handelsbezeichnung:  
 Identifikation:

Sile&Safe®

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Artikelnummer  
 in Verbindung mit den Begleitdokumenten.

- 2.** Verwendungszweck(e): **Fahrzeugrückhaltesystem zum Absichern von Straßen**

- 3.** Hersteller: **Katzenberger Fertigteilindustrie GmbH Werk Wiesing  
 Tiergarten 601  
 A-6210 Wiesing  
 Telefon: +43 (0) 664 929 64 52, E-Mail: [eric.schrader@katzenberger.at](mailto:eric.schrader@katzenberger.at)**

- 4.** Bevollmächtigter: -

- 5.** System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 1**

- 6.** Harmonisierte Norm: **EN 1317-5:2007 + A2:2012-03 + AC:2012-08**

Notifizierte Stelle: **Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und –verfahren mbH / Beethovenstraße 8 / 80336 München  
 Kenn-Nummer: BAY36 und NB/CPR 1794**

- 7.** Erklärte Leistung(en): **Die Leistungen der Bauprodukte entsprechen den  
 in den Seiten 2-3 erklärten Leistungen.**

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

 Mag. Stefan Kizlink / Geschäftsführer Katzenberger Fertigteilindustrie GmbH	 Eric Schrader / Leiter Qualitätssicherung Katzenberger Fertigteilindustrie GmbH
---	---

# Leistungserklärung

## Sile&Safe Schutzeinrichtungen

ÄndgsNr: 00  
gültig ab: 19.06.2020

	Wesentliche Eigenschaften (Produktzertifizierung nach EN 1317-5:2007 + A2:2012-03+AC:2012-08)		Abschnitte mit Anforderungen in dieser und, sofern zutreffend, anderen Europäischen Normen
	Aufhaltestufe:	N2	
<b>Kenncode: Sile&amp;Safe 125AS/4m K180- und 150AS/4m K180- und 175AS/4m K180- N2 W3</b>  <b>1794-CPR-12.233.00- 1317-5</b>	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	1,0 m (W3)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,3 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	NPD	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	Normalbeton: C35/45 B7, haufwerksporiger Beton: LAC 8/D=2,0, XF2/GK8, $c_{nom} \geq 3,5\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	NPD	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

	Wesentliche Eigenschaften (Produktzertifizierung nach EN 1317-5:2007 + A2:2012-03+AC:2012-08)		Abschnitte mit Anforderungen in dieser und, sofern zutreffend, anderen Europäischen Normen
	Aufhaltestufe:	H1	
<b>Kenncode: Sile&amp;Safe 125AS/4m K180- und 150AS/4m K180- und 175AS/4m K180- H1 W3</b>  <b>1794-CPR-12.233.00- 1317-5</b>	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	1,0 m (W3)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,3 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	0,4m (VI1)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	Normalbeton: C35/45 B7, haufwerksporiger Beton: LAC 8/D=2,0, XF2/GK8, $c_{nom} \geq 3,5\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	NPD	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

	Wesentliche Eigenschaften (Produktzertifizierung nach EN 1317-5:2007 + A2:2012-03+AC:2012-08)		Abschnitte mit Anforderungen in dieser und, sofern zutreffend, anderen Europäischen Normen
	Aufhaltestufe:	N2	
<b>Kenncode: Sile&amp;Safe 200AS/4m K180- N2 W2</b>  <b>1794-CPR-12.233.00- 1317-5</b>	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	0,7 m (W2)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,1 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	NPD	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	Normalbeton: C35/45 B7, haufwerksporiger Beton: LAC 8/D=2,0, XF2/GK8, $c_{nom} \geq 3,5\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	NPD	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

<b>Kenncode: Kenncode: Sile&amp;Safe 200AS/4m K180- H1 W3  1794-CPR-12.233.00- 1317-5</b>	<b>Wesentliche Eigenschaften (Produktzertifizierung nach EN 1317-5:2007 + A2:2012-03+AC:2012-08)</b>		<b>Abschnitte mit Anforderungen in dieser und, sofern zutreffend, anderen Europäischen Normen</b>
	Aufhaltestufe:	H1	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	1,0 m (W3)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,3 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	0,4m (VII1)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	Normalbeton: C35/45 B7, haufwerksporiger Beton: LAC 8/D=2,0, XF2/GK8, $c_{nom} \geq 3,5\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	NPD	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8