

Leistungserklärung Nr.: **LE2002KFTI**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **siehe Seiten 2-3**
Handelsbezeichnung: **Sile&Safe®**
Identifikation: **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**

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

Wiesing, 19.03.2020

Kenncode: Sile&Safe 125AS/4m K180- und 150AS/4m K180- und 175AS/4m K180- N2 W3 1794-CPR-12.233.00- 1317-5	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	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	NPD	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	Normalbeton: C35/45 B7, haufwerksporiger Beton: LAC 8/D=2,0, XF2/GK8, $c_{nom} \geq 3,5cm$	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

Kenncode: Sile&Safe 125AS/4m K180- und 150AS/4m K180- und 175AS/4m K180- H1 W3 1794-CPR-12.233.00- 1317-5	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	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 (VI1)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	Normalbeton: C35/45 B7, haufwerksporiger Beton: LAC 8/D=2,0, XF2/GK8, $c_{nom} \geq 3,5cm$	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

Kenncode: Sile&Safe 200AS/4m K180- N2 W2 1794-CPR-12.233.00- 1317-5	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	EN 1317-2:2010, 3.2
	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, $c_{nom} \geq 3,5cm$	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

Kenncode: Kenncode: Sile&Safe 200AS/4m K180- H1 W3 1794-CPR-12.233.00- 1317-5	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
	Aufhaltstufe:	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 (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