



Leistungserklärung Nr.: **LE3002**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **siehe Seiten 2-9**
Handelsbezeichnung: **DELTA BLOC®**
Identifikation: **Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Artikelnummer in Verbindung mit den Begleitdokumenten.**

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

3. Hersteller: **DELTA BLOC International GmbH**
Industriestraße 28
A-2601 Sollenau
Telefon: +43 (0)5 7715 470-0, E-Mail: office@deltabloc.com

4. Bevollmächtigter: **TIBA Austria GmbH**
Stangersdorf Gewerbegebiet 110/12
A-8403 Lebring
Telefon: +43 (0)5 7715 450-0, E-Mail: office@tibanet.com

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: **TÜV Süd SZA / Technische Prüf- GmbH für Produkte, Arsenal Objekt 207, A-1030 Wien**
Kennnummer / Notified Body: 0531

7. Erklärte Leistung(en): **Die Leistungen der Bauprodukte entsprechen den in den Seiten 2-9 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:


Christian Nageler
Geschäftsführer
TIBA Austria GmbH



SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 65S:

Kenncode: DB 65S / 6m H1 W6 – K120S 0531-CPR-1317-1539	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:	1,8 m (W6)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,42 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI6	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 80:

Kenncode: DB 80 / 6m H1 W4 – K150S 0531-CPR-1317-1539	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:	1,2 m (W4)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,63 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI6	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

Kenncode: DB 80 / 6m H2 W5 – T180S 0531-CPR-1317-1539	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:	H2	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	1,7 m (W5)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,1 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 5	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8



Kenncode: DB 80 / 6m H2 W6 – K180S 0531-CPR-1317-1539	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:	H2	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	2,1 m (W6)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,5 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 6	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0cm$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 80F:

Kenncode: DB 80F / 6m H2 W3 – K180 0531-CPR-1317-1539	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:	H2	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	0,9 m (W3)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,7 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 3	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0cm$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 80AS-F

Kenncode: DB 80AS-F / 6m H2 W3 – K120S 0531-CPR-1317-1539	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:	H2	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	0,9 m (W3)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,4 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 4	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C35/45/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0cm$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 80E:

Kenncode: DB 80E / 6m H2 W1 – K150S 0531-CPR-1317-1539	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:	H2	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	0,6 m (W1)	EN 1317-2:2010, 3.5



	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,1 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 1	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 80AS-E:

Kenncode: DB 80AS-E / 6m H2 W1 – K180S 0531-CPR-1317-1539	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:	H2	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	0,6 m (W1)	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	B	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,0 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 1	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

Kenncode: DB 80AS-E / 6m H2 W2 – K180S 0531-CPR-1317-1539	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:	H2	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:	0,3 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 2	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 100S:

Kenncode: DB 100S / 6m H1 W5 – K150 0531-CPR-1317-1539	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:	1,4 m (W5)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,71 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI7	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C55/67/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8



Kenncode: DB 100S / 6m H2 W5 – K220 0531-CPR-1317-1539	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:	H2	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	1,7 m (W5)	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	A	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,03 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung:	VI5	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung:	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

Kenncode: DB 100S / 6m H3 W5 – T250E 0531-CPR-1317-1539	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:	H3	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	W6	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,4 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung:	VI 7	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung:	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

Kenncode: DB 100S / 3m H3 W6 – K280 0531-CPR-1317-1539	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:	H3	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	2,1 m (W6)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,5 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung:	VI 9	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung:	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

Kenncode: DB 100S / 6m H3 W7 – K220 0531-CPR-1317-1539	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:	H3	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	A	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	2,3 m (W7)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,7 m	EN 1317-2:2010, 3.5



	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 9	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

Kenncode: DB 100S / 6m H4b W7 – K150 0531-CPR-1317-1539	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:	H4b	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	2,5 m (W7)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,19 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 9	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C55/67/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

Kenncode: DB 100S / 6m H4b W7 – K220 0531-CPR-1317-1539	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:	H4b	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	A	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	2,5 m (W7)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,19 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 9	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

SYSTEMFAMILIE DELTA BLOC 100:

Kenncode: DB 100 / 6m H4b W6 – K280 0531-CPR-1317-1539	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:	H4b	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	1,8 m (W6)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,1 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 9	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8



Kenncode: DB 100 / 2m H4b W8 – K280 0531-CPR-1317-1539	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:	H4b	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	3,0 m (W8)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	2,2 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 9	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0cm$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

Kenncode: DB 100 / 6m H4b W6 – K280 Safegate 0531-CPR-1317-1539	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:	H4b	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	1,8 m (W6)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,1 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 9	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0cm$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 120S:

Kenncode: DB 120S / 4m H2 W5 – K220 0531-CPR-1317-1539	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:	H2	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	1,7 m (W5)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,1 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 4	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0cm$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

Kenncode: B 120S / 6m H4b W5 – K280E 0531-CPR-1317-1539	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:	H4b	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	1,6 m (W5)	EN 1317-2:2010, 3.5
Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,9 m	EN 1317-2:2010, 3.5	



	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 6	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

Kenncode: DB 120S / 6m H4b W5 – K280E Safegate 0531-CPR-1317-1539	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:	H4b	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	1,6 m (W5)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,9 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 6	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 80 LSW-R

Kenncode: DB 80 LSW-R / 6m H2 W5 0531-CPR-1317-1539	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:	H2	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	1,4 m (W5)	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	B	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	1,2 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 4	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 100 LSW-M:

Kenncode: DB 100 LSW-M / 6m H4b W5 0531-CPR-1317-1539	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:	H4b	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	1,6 m (W5)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,6 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 5	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8



SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 80 AS-R:

Kenncode: DB 80AS-R / 6m H2 W4 – K180 0531-CPR-1317-1539	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:	H2	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	1,1 m (W4)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,66 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 5	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 80 AS-A:

Kenncode: DB 80AS-A / 6m H2 W1 – K120S 0531-CPR-1317-1539	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:	H2	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	0,6 m (W1)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,1 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 2	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8

SYSTEMFAMLIE DELTA BLOC 100 AS-R:

Kenncode: DB 100AS-R / 6m H4b W5 – K280 0531-CPR-1317-1539	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:	H4b	EN 1317-2:2010, 3.2
	Anprallheftigkeit:	B	EN 1317-2:2010, 3.3
	Normalisierter Wirkungsbereich:	1,6 m (W5)	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte dyn. Durchbiegung:	0,98 m	EN 1317-2:2010, 3.5
	Normalisierte Fahrzeugeindringung	VI 9	EN 1317-2:2010, 3.5
	Dauerhaftigkeit:	C30/37/XC4/XD3/XF4/XA1L, $c_{nom} \geq 4,0\text{cm}$	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.3 und EN 13369:2013, 4.3.7
	Beständigk. gegenüber Schneeräumung	Klasse 4	EN 1317-5:2007+A2:2012, 4.1.8