



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

2251-CPR-0185

Gemäss der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

DUO GATE double

Rückhaltesystem an Strassen - Schutzeinrichtung
dessen Leistungseigenschaften im Anhang aufgeführt sind

hergestellt für

MEISER Strassenausstattung GmbH

Edmund Meiser Strasse 3
D-66839 Schmelz-Limbach

und hergestellt im Herstellwerk

Stahlbau Gross GmbH, Industriegebiet Rechwies 5, 66557 Illingen – Welschbach, Deutschland

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1317-5:2007+A2:2012

entsprechend System 1 angewendet werden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Notifizierte Stelle

DTC Dynamic Test Center AG
NB 2251 / SCESp 0113



Dipl. Ing. Murri Raphael
Leiter der Zertifizierungsstelle

Datum: 13/05/2019

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 13. Mai 2019 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.



Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 2251-CPR-0185

Leistungseigenschaften DUO GATE double

Rückhaltesystem an Strassen - Öffnbare Schutzeinrichtung zur Mittelstreifenüberfahrt

DUO GATE double

(Gesamtlänge 20.3 m / Öffnungslänge 9.0 m)

zugelassen am 13. Mai 2019

Aufhaltestufe	H2
Anprallheftigkeitsstufe	C
Wirkungsbereich	W3 (1.0 m)
Dynamische Durchbiegung	0.4 m

DUO GATE double single arm

(Gesamtlänge 22.3 m / Öffnungslänge 5.0 m)

zugelassen am 13. Mai 2019

Aufhaltestufe	H2
Anprallheftigkeitsstufe	C
Wirkungsbereich	W3 (1.0 m)
Dynamische Durchbiegung	0.4 m

Notifizierte Stelle

DTG Dynamic Test Center AG
NB 2251 / SCESp 0113



Dipl. Ing. Murri Raphael
Leiter der Zertifizierungsstelle

Datum: 13/05/2019