

SRAC CERT S.R.L. - București, ROMÂNIA
Str. Vasile Pârvan, nr. 14, sector 1
tel 021.313.63.35 - fax 021.313.23.80
office@srac.ro, www.srac.ro

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 074

EU - Notified Body
SRAC CERT SRL
NB 2003



Z E R T I F I K A T

FÜR BESTÄNDIGKEIT DER LEISTUNG

2003 – CPR – 1157

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Verordnung für Bauprodukte oder CPR), dieses Zertifikat wird für Bauprodukte angewandt

**FAHRZEUGRÜCKHALTESYSTEM LS-Stahl TYP IMEVA -
SICHERHEITSBARRIERE (BRÜSTUNG) TYP H3BP400 mit/ohne Platten**

für Verkehrsoberflächen eingesetzt und dessen Aufpralleistungen sind im beigelegten technischen Merkblatt ausführlich dargestellt

auf dem Markt unter der Bezeichnung oder der Marke

I.ME.VA. S.P.A

Area Industriale Ponte Valentino, Zona Z/5, 82100 Benevento (BN), Italy

in Verkehr gebracht und im Produktionswerk

I.ME.VA. S.P.A

Area Industriale Ponte Valentino, Zona Z/5, 82100 Benevento (BN), Italy

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass sämtliche Vorschriften bezüglich der Bewertung und Prüfung der Beständigkeit der Leistung die in der Anlage ZA des Standards

EN 1317-5+A2:2012; EN 1317-5+A2/AC:2012

unter dem System 1 beschrieben ist, für die in diesem Zertifikat festgelegte Leistung angewandt sind und dass die Produktionskontrolle im Werk die vom Hersteller ausgeführt wird einer Bewertung unterzogen ist um die

Beständigkeit der Leistung für das Bauprodukt sicherzustellen

Die Gültigkeit des Zertifikats ist von der Ausführung der jährlichen Überwachungen bedingt bis zum Datum:



12-
2019

12-
2020

12-
2021

Dieses Zertifikat wurde anfangs am **07 August 2018** ausgestellt und bleibt gültig solange bis der harmonisierte Standard, das Bauprodukt, die EVCP Methoden, wie auch die Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich umgeändert werden und wenn SRAC CERT SRL dieses Zertifikat nicht einstellt oder aufhebt

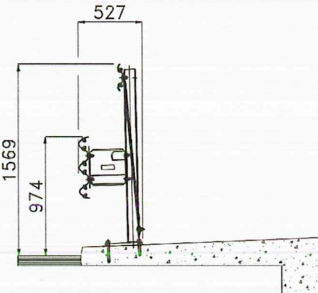
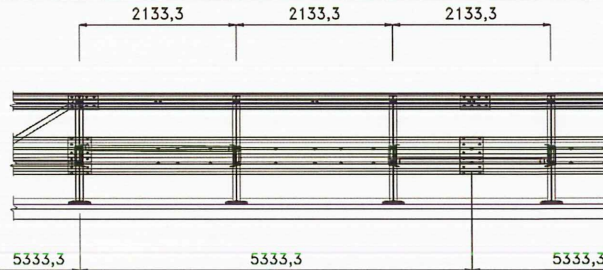
Director General
Ing. Mihaela Cristea



07 August 2018

ANLAGE 1 ZUM ZERTIFIKAT FÜR BESTÄNDIGKEIT DER LEISTUNG 2003 - CPR - 1157

Seite 1 von 1

SEITLICHE SICHERHEITSBARRIERE FÜR BRÜCKEN (BRÜSTUNG) H3BP400 mit Platten Innencode IMEVA IM2016-01			
			
Eingeführt auf den Markt durch:		Hergestellt von:	
I.ME.VA SpA - Industria MEccanica VÄrricchio Area Industriale Ponte Valentino Zona Z/5 - 82100 Benevento (BN) - Italy Telefon / Fax 0824481211-49		I.ME.VA SpA - Industria MEccanica VÄrricchio Area Industriale Ponte Valentino Zona Z/5 - 82100 Benevento (BN) - Italy Telefon / Fax 0824481211-49	
Normen:	Leistung unter Einfluss:		In Konformität mit:
UNI EN 1317-1 UNI EN 1317-2 UNI EN 1317-5	a) Aufhaltestufe: b) Index für die Schwere der Beschleunigung, ASI: c) Wirkungsbereich: d) Normalisierter Wirkungsbereich: e) Dynamische Durchbiegung: f) Normalisierte dynamische Durchbiegung: g) Fahrzeug eindringung: h) Normalisierte Fahrzeug eindringung:		UNI EN 1317-2 H3 B 1,3 m ($W4 \leq 1,3$) 1,3 m ($W_N \leq 1,3$) 0,72 m 0,7 m 2,3 m 2,3 m- $V17/VIN \leq 2,5$
Anker – maximale übertragene Kraft:		Bez: Datei H3BP400-fond	
Getrennte Teile:	Keine		
BEMERKUNGEN:			
Fahrzeugtyp: nicht genannt			
Spezielle Installations-, Instandhaltungs- und Reparaturbedingungen: keine			
Gefährliche Substanzen: nicht festgelegt			
Widerstand bei der Beseitigung des Schnees: nicht festgelegt			
Labor für die herkömmliche Typenprüfung:		Institut für Fahrzeugsicherheit (VSI) - Technische Universität Graz, Inffeldgasse 23/I, 8010, Graz, Dr. Steffan Datentechnik Ges.m.b.H, Brunner 1, 4622 Eggendorf im Traunkreis, Austria	
Kennzeichen der Testberichte für Fahrzeuge:		IME16003_V1 (TB11)	
Kennzeichen des Prüfberichtes für schwere Sattelzugmaschinen:		IME16002_V1 (TB61)	
Material: Norm:	Stahl entsprechend UNI EN 10025	Haltbarkeit und referenz standard:	Behandlung gegen Korrosion durch Feuerverzinkung entsprechend des gültigen Norm (UNI EN ISO 1461)

Diese am 07 August 2018 ausgestellte Anlage ist nur zusammen mit dem erwähnten Zertifikat gültig