

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PODLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) Č. 305/2011



Č. prohlášení o vlastnostech:	C109DoP2013												
Název výrobku:	<b>KREMSBARRIER 1 RH2 MÚF</b> výsuvný pro přejezd středního dělicího pásu Systém je jednostranně působící, beraněný zádržný systém vozidel, pro použití na silnicích.												
Výrobce:	<b>voestalpine Krems Finaltechnik GmbH</b> Schmidhüttenstraße 5 A-3500 Krems/Donau Tel. +43/50304/14-686												
Systém prohlášení o shodě:	Systém 1												
Certifikační úřad:	<b>TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH</b> Arsenal, Objekt 207 A-1030 Wien Číslo notifikační osoby EU: 0531												
Č. prohlášení o shodě EU:	0142-CPD-2010												
Vlastnosti výrobku:	<table><tr><td>Úroveň zadržení</td><td>H2</td></tr><tr><td>Úroveň prudkosti nárazu</td><td>B (1,3)</td></tr><tr><td>Pracovní šířka</td><td>W5 (1,6 m)</td></tr><tr><td>Dynamický průhyb</td><td>1,3 m</td></tr><tr><td>Odolnost</td><td>S235JR, S355J0 pozinkováno dle EN ISO 1461</td></tr><tr><td>Harmonizovaná technická specifikace</td><td>EN 1317-5:2007 +A1:2008</td></tr></table>	Úroveň zadržení	H2	Úroveň prudkosti nárazu	B (1,3)	Pracovní šířka	W5 (1,6 m)	Dynamický průhyb	1,3 m	Odolnost	S235JR, S355J0 pozinkováno dle EN ISO 1461	Harmonizovaná technická specifikace	EN 1317-5:2007 +A1:2008
Úroveň zadržení	H2												
Úroveň prudkosti nárazu	B (1,3)												
Pracovní šířka	W5 (1,6 m)												
Dynamický průhyb	1,3 m												
Odolnost	S235JR, S355J0 pozinkováno dle EN ISO 1461												
Harmonizovaná technická specifikace	EN 1317-5:2007 +A1:2008												

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

V Kremsu, dne 01.08.2017

vedení společnosti (Kurt Schwarzmüller)

technický ředitel (Christian Mader)