

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Výrobek – identifikační kód typu	Svařovaný ocelový rám 2500 x 1600 mm Výkres č. B 3817-2.1.1 rev. H Třída provedení EXC 2
Typové označení	Výkresová dokumentace dle dokumentace zákazníka
Zamýšlené použití	Informativní tabule/reklamní účely pro Mercedes-Benz
Výrobce	Smart Trading Company s.r.o. U Statku 218 717 00 Ostrava – Bartovice Česká republika IČ: 25894242
Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	2+
Oznámený subjekt	Český svářečský ústav s.r.o., Areál VŠB - TU Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba, Česká republika č. OS 2498 Certifikát (Osvědčení) SŘV č. 2498 – CPR - 163

Vlastnosti uvedené v prohlášení: (dle ZA.3.4 EN 1090-1:2009+A1:2011)

Základní vlastnosti	Hodnota vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tolerance a geometrické údaje	podle EN 1090-2+A1 a výkresové dokumentace	4.2 a 5.3 EN 1090-1:2009+A1:2011
Svařitelnost	ocel S235JR podle EN 10025-2	4.3 a 5.4 EN 1090-1:2009+A1:2011
Lomová houževnatost Rázová únosnost	27 J při 20°C	4.4 a 5.5 4.8 a 5.10 EN 1090-1:2009+A1:2011
Reakce na oheň	třída A1	4.6 a 5.8 EN 1090-1:2009+A1:2011
Uvolňování kadmia	NPD	4.7 a 5.9 EN 1090-1:2009+A1:2011
Vyzařování radioaktivity	NPD	4.7 a 5.9 EN 1090-1:2009+A1:2011
Trvanlivost	povrchová ochrana podle EN ISO 1461	4.9 a 5.11 EN 1090-1:2009+A1:2011
Únosnost	Projektová dokumentace ocelové konstrukce u WESTIFORM.	4.5.1, 4.5.2 a 5.6.2 EN 1090-1:2009+A1:2011
Deformace v mezním stavu použitelnosti	Projektová dokumentace ocelové konstrukce u WESTIFORM.	4.5.5 EN 1090-1:2009+A1:2011
Únavová pevnost	Projektová dokumentace ocelové konstrukce u WESTIFORM.	4.5.1, 4.5.3 a 5.6.2 EN 1090-1:2009+A1:2011

Vlastnosti ocelového svařovaného rámu 2500 x 1600 mm vyrobeného dle výkresu č. B 3817-2.1.1 rev. H jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce:
Pavel Tichý, manažer kvality

Ostrava dne 15.10.2014

Podpis

K dodacímu listu



OS 2498

Smart Trading Company s.r.o.
U Statku 218, 717 00 Ostrava - Bartovice

Česká republika

IČ: 25894242

14

2498 – CPR – 163

EN 1090-1:2009+A1:2011

Svařovaný ocelový rám 2500 x 1600 mm podle výkresu č. B 3817-2.1.1,
rev. H pro Mercedes-Benz informativní tabule/reklamní účely

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Tolerance a geometrické údaje	podle EN 1090-2+A1 a výkresové dokumentace
Svařitelnost	ocel S235JR podle EN 10025-2
Lomová houževnatost	27 J při 20°C
Reakce na oheň	třída A1
Uvolňování kadmia	NPD
Vyzařování radioaktivity	NPD
Trvanlivost	povrchová ochrana podle EN ISO 1461

Konstrukční charakteristiky:

Návrh: Dodán objednatelem - Projektová dokumentace ocelové konstrukce u WESTIFORM.

Výroba: Podle výrobního výkresu č. B3817-2.1.1, rev. H, třída provedení EXC 2