

Prohlášení o vlastnostech č. 164/2023

Jméno a kontaktní adresa:

VEKRA s.r.o., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeh
IČO: 094 33 945
Česká republika

Místo výroby, výrobní:

ISOTRA a.s., Bílovecká 2411/1, 746 01 Opava
IČO: 476 79 191
Česká republika

Výrobek:

Přístřešek

typ VEKRA Pergola – Parkovací stání

samonosný přístřešek pro auto, systém Carport s pevným zastřešením

Zamýšlené použití:

vnější ochrana auta před nepříznivým počasím.

Systém posuzování a ověřování stálosti výrobku:

Systém 2+ NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, s použitím následujících podkladů:

- ČSN EN 1090-1:2009+A1:2011 Provádění ocelových a hliníkových konstrukcí

Oznámený subjekt:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha.
Oznámený subjekt č. 1020.

Certifikát (Osvědčení) SŘV č.1020-CPR-305/2011

Vlastnosti uvedené v prohlášení (tab. ZA.1):

Základní vlastnosti	Hodnota vlastnosti	Harmonizovaná tech. specifikace
Tolerance a geometrické údaje	podle EN 1090-2, -3 a příslušné výrobní dokumentace	4.2 a 5.3 EN 1090-1:2009+A1:2011
Svařitelnost	ocel EN 10025-2 - S235JRC+N ocel EN 10219-1 - S235JRH ocel EN 10111 - DD11	4.3 a 5.4 EN 1090-1:2009+A1:2011
Lomová houževnatost Razová únosnost	JR = 27J při +20° C	4.4 a 5.5 EN 1090-1:2009+A1:2011 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

Základní vlastnosti	Hodnota vlastnosti	Harmonizovaná tech. specifikace
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	NPD	4.9 a 5.11 EN 1090-1:2009+A1:2011
Únosnost	Statický výpočet 2211-09 000 001 ze dne 1/2023	4.5.1, 4.5.2 a 5.6.2 EN 1090-1:2009+A1:2011
Deformace v mezním stavu použitelnosti		4.5.5 EN 1090-1:2009+A1:2011
Únavová pevnost		4.5.1, 4.5.3 a 5.6.2 EN 1090-1:2009+A1:2011

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.
Toto prohlášení o vlastnostech (shoda s dodanou specifikací dílce) se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lázních Toušeň dne 21.12.2023



Ing. Jiří Korbelář
manažér technického vývoje