



Kód zákazky – Order code:
CON09 / 2020

PROTOKOL O SKŮŠKE KONTROLY ÚCHYTOV KONTAJNEROV „SVAN LOCK“
Č. 02 / 2021 podľa predpisu ADR 2019
TEST REPORT OF THE CONTROL OF CONTAINER FASTENING SYSTEM “SVAN LOCK”
NR. 02 / 2020 according to ADR 2019 Regulation

Názov a adresa objednávateľa: <i>Name and adress of the customer:</i>	SVAN Chrudim s.r.o., U Cukrovaru 789, 538 21 Slatiňany, Czech Republic		
Metodika testu: <i>Test method:</i>	Kontrola úchytovej sústavy kontajnerov alternatívnou skúšobnou metódou podľa Predpisu ADR 2019 <i>Container fastening system control by alternative method according to ADR 2019 Regulation</i>	Dátum prijatia výrobku: <i>Test sample acceptance:</i>	02.12.2020
Testovaný výrobok: <i>Tested product:</i>	Úchytný systém kontajnerov „SVAN LOCK“ / <i>Container fastening system „SVAN LOCK“</i>	Dátum vykonania skúšky: <i>Test perform date:</i>	23.03.2021
Skúšobné zariadenie: <i>Testing equipment:</i>	Výpočtová architektúra – Computational architecture: Pracovná stanica/Workstation HP s procesormi/with processors Intel a/and OS Windows KP softvér/FEM software package Virtual Performance Solution v. 2020.05		

Úchytný systém kontajnerov „SVAN LOCK“ so vzdialenosťou systémov pripevňovacích hákov 1240 ÷ 4500 mm pre prenosné kontajnery do maximálnej hmotnosti 16,5t, a jeho montáž k priečnym nosníkom
Container fastening system „SVAN LOCK“ with a distance of the mounting hooks in a range of 1240 ÷ 4500 mm for the containers of up to 16,5t of total weight, and its fixation to the cross-beams

V Y H O V U J E - C O M P L I E S

požiadavkám: **predpisu ADR 2019**
(v rozsahu bodov 9.7.3.1, 9.7.3.2, vo všetkých bodoch od 6.8.2.1.11 do 6.8.2.1.13, ako aj 6.8.2.1.15 a 6.8.2.1.16)

the requirements of the Regulations ADR 2019
(in the range of points 9.7.3.1, 9.7.3.2, at all points from 6.8.2.1.11 up to 6.8.2.1.13, as well as 6.8.2.1.15 and 6.8.2.1.16)

Miesto a dátum vystavenia protokolu:

Šamorín, 31.03.2021

Place and date of the report issue:

Skúšku vykonal – Test realised by:

Vedúci skúšobne - Head of the testing laboratory:

Ing. Róbert Jerábek

Ing. Pavel Élesztős, PhD.

Jerábek



Skúšobné laboratórium **SL TEN SLOVAKIA** týmto vyhlasuje, že uvedené výsledky sa týkajú len skúšaných vzoriek a upozorňuje odberateľa, že tento protokol môže byť naďalej reprodukováný len celý, jeho časti možno reprodukovat' len s jeho súhlasom.

Testing laboratory SL TEN SLOVAKIA declares that presented results of tests related to measured specimen only and calls attention to customer, that this test report can be reproduced on the whole only; its parts may be reproduced in accordance with testing laboratory only.