

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHHECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod lisem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1190282

Výrobek: Ohebné trubky se střední a nízkou mechanickou pevností

Typ: OT75016/10(25,50,100) až OT75032/10(25,50)
OT75016/25P(50P) až OT75032/25P(50P)
OT32016/10(25,50,100) až OT32032/10(25,50)
OT32016/25P(50P) až OT32032/25P(50P)

Jmenovité hodnoty: -25°C až +60°C, 750 N a 320 N

Objednatel: MALPRO, spol. s r.o.
Lípa 318, 763 11 Lípa, Česká republika

Výrobce: MALPRO, spol. s r.o.
Lípa 318, 763 11 Lípa, Česká republika

Výrobní místo: MALPRO, spol. s r.o.
Lípa 318, 763 11 Lípa, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 911158-01/01 ze dne: 29.04.2019

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61386 ed.2:09, ČSN EN 61386-22:04+A11:11

Jiné údaje:

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 911158 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.05.2022

02.05.2019

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



* C E R / 1 1 9 0 2 8 2 *

911158-01