

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. COM 2020-PHA-601

vydává

v návaznosti na ustanovení § 12 a § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a ve znění nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

distributor: **COMAP Praha s.r.o.**
Krajní 801
252 42 Jesenice u Prahy
IČO: 625 79 592

výrobce: **COMAP S.A.**
16 avenue Paul Santy - BP 8211, 69355 Lyon Cedex 08,
Francie

na výrobky:

„Trubky a tvarovky – lisovací tvarovky z mosazi“

Označení	Popis
7041W	- koleno 45°, rozměr \varnothing 26 až 75 mm
7090W	- koleno 90°, \varnothing 14 až 75 mm
7090GW	- koleno 90° s vnitřním závitem, \varnothing 14x1/2" až 63x2"
7092GW	- koleno 90° s vnějším závitem, \varnothing 14x1/2" až 63x2"
7130W	- T-kus jednoznačný, \varnothing 14 až 75 mm
7130RW	- T-kus redukovaný, \varnothing 16x14x14 až 75x63x75 mm
7130GW	- T-kus s vnitřním závitem, \varnothing 16x1/2"x16 až 63x2"x63 mm
7132GW	- T-kus s vnějším závitem, \varnothing 16x1/2"x16 až 40x5/4"x40 mm
7495W	- dvojité křížení, \varnothing 16x16x16 až 20x16x16 mm
7270W	- spojka, \varnothing 14 až 75 mm
7240W	- spojka redukovaná, \varnothing 16x14 až 75x63 mm
7243GW	- přechod s vnějším závitem, \varnothing 14x1/2" až 75x2 1/2"
7243CW	- přechod s vnějším cylindrickým závitem, \varnothing 14x3/8"C až 26x1"C
7270GW	- přechod s vnitřním závitem, \varnothing 14x1/2" až 75x2 1/2"
7300W	- zásepka, \varnothing 14 až 40 mm
7090LW	- L-garnitura koncová, \varnothing 16/200 až 20/300 a 16/1100 mm
7130LW	- T-garnitura průchozí, \varnothing 16/300 a 20/300 mm
7506W	- dvojité patka, \varnothing 16-15, H = 61 a 73 mm
7098DW	- koleno 90° pro připojení rozdělovače, \varnothing 26x1"
7130JW	- T-kus se svěrným připojením Cu, \varnothing 16x15x16 mm
7240JW	- přechod přímý se svěrným připojením Cu, \varnothing 14x15 až 26x22 mm
7873W	- přechod přímý s pájecím připojením Cu, \varnothing 16x15 mm
7090MW	- přechod kolenný pro lisované připojení Cu/ocel, \varnothing 14-12/150 mm

7090SW	- přechod kolenový pro lisované připojení Cu/ocel, \varnothing 14-12 a 16-12/100 mm
7090EW	- přechod kolenový pro lisované připojení Cu/ocel, \varnothing 16-12/150 až 26-22/60 mm
7270EW	- přechod přímý pro lisované připojení Cu/ocel, \varnothing 16-15/43 mm
7271EW	- přechod přímý pro lisované připojení Cu, \varnothing 16-15 až 63-54 mm
7871W	- přechod přímý pro lisované připojení s V-profilem/Cu/ocel, \varnothing 14-14 až 32-28 mm
7872W	- přechod přímý pro lisované připojení s M-profilem/Cu/ocel, \varnothing 16-15 až 26-22 mm
7359GW	- šroubení s plochým těsněním, \varnothing 14x3/8" až 75x2 1/2"
7096GW	- šroubení rohové s plochým těsněním, \varnothing 16x1/2" až 26x3/4"
7359GEW	- šroubení s EUROKONUSEm, \varnothing 16x3/4E až 20x3/4E
7359GOW	- šroubení s O-kroužkem a maticí M22, \varnothing 16xM22 až 20xM22
7473GW	- jednoduchá nízká nástěnka, \varnothing 14x1/2" až 20x1/2", H = 40 mm
7471GW	- jednoduchá standardní nástěnka, \varnothing 16x1/2" až 26x3/4", H = 52 a 46 mm
7471DGW	- dvojitá standardní nástěnka, \varnothing 16x1/2" až 20x1/2", H = 52 mm
7507W	- dvě nástěnky s držákem, \varnothing 14x1/2" až 20x1/2"
7770W	- dvě průchozí nástěnky s držákem, \varnothing 16x1/2" a 20x1/2"
7771W	- dvě nástěnky s držákem, \varnothing 16x1/2"
7778W	- dvě nástěnky s fixačním plechem pro sádkarton, \varnothing 16x1/2" a 20x1/2"
7490W	- připojení WC nádržky, \varnothing 16x1/2"
7659W	- kulový uzávěr, \varnothing 16 a 20 mm
7694W	- podomítkový kulový uzávěr, \varnothing 16 až 26 mm
7694A	- krytka pro podomítkový kulový uzávěr 7694W
7694B	- ovládací hlavice pro podomítkový kulový uzávěr 7694W, pro teplou i studenou vodu
7694C	- jednoduchá páka pro podomítkový kulový uzávěr 7694W
7694D	- prodloužení hřídelky podomítkového kulového uzávěru 7694W
7500W	- náhradní lisovací kroužek, \varnothing 14 až 75 mm
7501W	- náhradní O-kroužek pro mosazné lisovací tvarovky, \varnothing 14 až 75 mm
7600W	- náhradní krytka pro lisovací tvarovky, \varnothing 14 až 75 mm

určené pro použití ve stavbě výrobků - lisovací tvarovky z mosazi, z PPSU; pájecí tvarovky z mědi a bronzu, tvarovky PUSH-FIT, svěrné tvarovky z mosazi pro Al/PE-X a Al/PERT, mosazné rozdělovače, systémové trubky pro tlakové rozvody horké a studené vody uvnitř budov.

Použití posouzení shody dle § 5: certifikát č. 227/C5/2020/0259 včetně přílohy č. 1, ze dne 17.8.2020, vydal VÚPS - Certifikační společnost, s.r.o., Pražská 16, Praha 10-Hostivař, AO 227.

Určené normy a technické předpisy použité při posouzení shody:

ČSN EN 1254-1, ČSN EN 1254-2, ČSN EN 1254-3, ČSN EN 1254-4, ČSN EN ISO 21003-2, ČSN EN ISO 15875-2, ČSN EN ISO 22391-2, ČSN EN ISO 22391-3, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.

Distributor potvrzuje, že vlastnosti výše uvedených výrobků splňují základní požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění, že výrobek je za podmínek obvyklého a výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Jesenici u Prahy dne 21.8.2020

Jméno: Ing. Petr ŠIMEK
Funkce: jednatel společnosti COMAP Praha s.r.o.

COMAP
SOLUTIONS FOR EFFICIENCY
COMAP Praha, s.r.o.
Krajní 801, 252 42 Jesenice u Prahy
Tel.: +420 284860404 Fax: +420 284862794
www.comappraha.cz | DIČ: CZ62579592