



**DMYCHADLA
BLOWERS**

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce a osoba pověřená kompletací technické dokumentace

Název: **KUBÍČEK VHS s.r.o.**
Adresa: Maršíkovská 615, 788 15 Velké Losiny, Česká republika
IČ: 26808919, OR KS v Ostravě, oddíl C, vložka 25601

prohlašuje na svou výhradní odpovědnost, že výrobek

Popis a identifikace strojního zařízení

Funkce: Zdroj tlakového plynu a / nebo zdroj podtlaku
Název: Soustrojí dmychadla, dmychadlo rotační

Funkce : Zdroj tlakového plynu

Typ: 3D19 ... 3D28 ... 3D38 .. 3D45 ... 3D55 ... 3D60 ...3D80 ... 3D90 ... 3D100 ...
TARIC CODE : **8414807389 zdroj tlakového plynu**

Funkce : zdroj podtlak

Typ 3D19 ... 3D28 ... 3D38 .. 3D45 ... 3D55 ... 3D60 ...3D80 ... 3D90 ... 3D100 ...
3DB19 ... 3DB28 ... 3DB38 .. 3DB45 ... 3DB55 ... 3DB60 ...3DB80 ... 3DB90 ... 3DB100 ...
TARIC CODE **8414102500 podtlak**

Prohlašujeme, že výše uvedené produkty jsou ve shodě s následujícími legislativními předpisy:

Zákon č. 265/2017 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, a zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

NV č. 320/2017 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění pozdějších předpisů (Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2006/42/ES)

NV č. 117/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh (Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/30/EU)

NV č. 118/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh (Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/35/EU)

a v souladu s technickými normami:

ČSN EN 1012-1:2011 Kompresory a vývěvy – Bezpečnostní požadavky
ČSN EN 60204-1 ed.3:2019 Bezpečnost strojních zařízení – Elektrická zařízení strojů
ČSN ISO 20816-1:2017 Vibrace – Měření a hodnocení vibrací strojů
ČSN EN ISO 3746:2011 Akustika – Určování hladin akustického výkonu a hladin akustické energie zdrojů hluku pomocí akustického tlaku
ČSN 33 2000-4-41 ed.3:2018 Elektrické instalace nízkého napětí – Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti – Ochrana

úrazem elektrickým proudem

před

Ve Velkých Losinách dne: 11.2.2025

Ing. Karel Kubíček
ředitel
74006/2025/02

KUBÍČEK VHS, s.r.o.
Maršíkovská 615
788 15 Velké Losiny
Czech Republic

tel.: +420 583 364 111 IČ: 26808919
e-mail: info@kubicekvhs.cz info@kubicekvhs.cz DIČ: CZ26808919
www.kubicekvhs.cz tel.: +420 583 364 111 IČ: 26808919
DIČ: CZ26808919



ČSN EN ISO 9001: 2016
ČSN EN ISO 14001: 2016
ČSN ISO 45001: 2018
EAC УкрСЕПРО,