

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

1. Výrobce
PROFI KLIMA a.s., Nademlejská 1069/24, Praha 9, 198 00, Česká republika, IČ 25379721
www.profiklima.cz
vydává toto prohlášení.
2. Osoba pověřená za sestavení dokumentace:
PROFI KLIMA a.s., Nademlejská 1069/24, Praha 9, 198 00, Česká republika, IČ 25379721
3. Toto prohlášení o vlastnostech je vystaveno pro výrobek
Průmyslové vzduchové clony ProfiDoor
v těchto modifikacích (typových označeních):
Průmyslová vzduchová clona bez ohřevu PD-N
Průmyslová vzduchová clona s vodním ohřevem PD-W
Průmyslová vzduchová clona s elektrickým ohřevem PD-E
4. Průmyslové vzduchové clony Profi Door jsou určeny pro vzduchové oddělení dveřních a vratových otvorů v průmyslových objektech. Vzduchová clona je vybavena filtrací třídy G3 a výstupní šterbinou, která může být variabilně v délce od 200 do 500 cm.
5. Výrobek odpovídá ustanovením
Směrnice Evropského parlamentu a rady 2006/95/ES
Směrnice Evropského parlamentu a rady 2004/108/ES
Směrnice Evropského parlamentu a rady 2006/42/ES
Směrnice Evropského parlamentu a rady 2011/65/EU
Nařízení Komise (EU) č. 305/2011 a 1253/2014
6. Výrobek odpovídá těmto normám a harmonizovaným normám:
ČSN EN ISO 12100, ČSN 12 7010, ČSN EN 1886, ČSN 06 1008, ČSN EN ISO 8990, ČSN EN 1020, ČSN EN 13501-1+A1, ČSN EN 378-1+A2, ČSN EN 779, ČSN EN 953+A1, ČSN EN 60 204-1 ed.2, ČSN ISO 3864-1, ČSN EN 60335-2-40 ed.2, ČSN EN 61000-6-3 ed.2, ČSN EN 61000-6-1 ed.2, ČSN EN 60335-1 ed.2, ČSN EN 307, ČSN EN ISO 13857, ČSN EN 12309-1, ČSN 12 2002, ČSN 12 4000, ČSN 690010-1-1, ČSN EN ISO 11546-1, ČSN EN ISO 11546-2, ČSN EN 3741, ČSN EN ISO 11202, ČSN 12 3061, ČSN EN 1397, ČSN EN 308, ČSN EN 305, ČSN EN 306, ČSN EN 1216, ČSN EN 13053+1, ČSN EN 12238, ČSN EN 12589
7. Označení CE bylo na výrobek umístěno v roce 2016 (16).
8. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností 2+ Autorizovanou osobou LL-C (Certification) a.s., Pobřežní 620/3, 180 00 Praha, IČ: 27118339.

Praha, dne 01.05.2021

Ing. Martin Bátorla, MBA

PROFI KLIMA a.s.
Nademlejská 1069/24
Praha
198 00

