

## ЕС Декларация за съответствие

### Производител

Наименование: „КУБИЧЕК ВХС“ с.р.о. /KUBÍČEK VHS, s. r. o./  
Адрес: Ул. „Маршиковска“ № 615, 788 15 с. Велке Лосини, Чешка република  
/Maršíkovská 615, 788 15 Velké Losiny, Czech republic/  
ЕИК: 26808919, Търговски регистър при Областен съд в Острава, Раздел С, Партида 25601

### Лице упълномощено с изготвяне на техническата документация

Наименование: „КУБИЧЕК ВХС“ с.р.о.  
Адрес: Ул. „Маршиковска“ № 615, 788 15 с. Велке Лосини, Чешка република

### Описание и идентификация на комплекта

Наименование:  
Агрегат на духало на Ротс /Roots/, степени на духалото

### Функция: Източник за сгъстен въздух

Модел: 3D19 ... 3D28 ... 3D38 .. 3D45 ... 3D55 ... 3D60 ...3D80 ... 3D90 ... 3D100 ...  
код по ТАРИК: **8414807389** източник за сгъстен въздух

### Функция: Източник за подналягане

Модел 3D19 ... 3D28 ... 3D38 .. 3D45 ... 3D55 ... 3D60 ...3D80 ... 3D90 ... 3D100 ... 3DB19  
... 3DB28 ... 3DB38 .. 3DB45 ... 3DB55 ... 3DB60 ...3DB80 ... 3DB90 ... 3DB100 ...  
код по ТАРИК **8414102500** Източник за подналягане

### Декларираме, че посочените по-горе продукти отговарят на изискванията на следните нормативни документи:

ДИРЕКТИВА **2006/42/ЕО** НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 17 май 2006 година относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО (преработен текст)  
ДИРЕКТИВА **2014/35/ЕС** НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (преработен текст)  
ДИРЕКТИВА **2014/30/ЕС** НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост (преработен текст)

### Използваните хармонизирани стандарти, други технически стандарти и спецификации:

EN 1012-1:2010 Compressors and vacuum pumps – Safety requirements  
EN 60204-1:2018 Safety of machinery – Electrical equipment of machines  
ISO 20816-1:2016 Mechanical vibration – Measurement and evaluation of machine vibration  
EN ISO 3746:2010 Acoustics – Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure  
HD 60364-4-41:2017 Low voltage electrical installations – Part 4-41: Protection for safety – Protection against electric shock

с. Велке Лосини на 11.02. 2025 г



инж. Карел Кубичек  
Управител на дружеството

**7400 / 2025 / 02**