



Autorizovaná osoba 212

autorizace č. 35/2006 ze dne 01.09.2006

vydává

PROTOKOL č. OSV-2017-0524a/P

O OVĚŘENÍ SHODY TYPU VÝROBKU

podle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, technických požadavcích
na výrobky § 7 NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb.

*Tento dokument nahrazuje protokol č. OSV – 2014– 0524/P ze dne 29. 7. 2014
a to z důvodu vypršení jeho doby platnosti*

Žádost č.: AO/691a/2017/P z 12. 4. 2017,

Počet stran : 6
Počet příloh : 1

Počet výtisků : 3
Výtisk č. : 2

Název výrobku : **Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla pro
rodinné domky Ventbox 400, Ventbox 300**

Žadatel : **Therm Wet, s.r.o., Vlárská 1454/1, 104 00 Praha 10,**

IČO / DIČ : **28516401 / CZ 28516401**

Výrobce : **Therm Wet, s.r.o., Smržov 18, Český Dub**

Protokol vyhotovil : **Ing. Zdeněk Lerl**

Zástupce AO 212 : **Ing. Petr Kučera, CSc.**

Platnost do : **29. 07. 2020**

Praha 29. 07. 2017





Centrum stavebního inženýrství a.s.
Centre of Building Construction Engineering Plc.
Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Certifikační orgán
Akreditovaná zkušební laboratoř
Authorised Body, Notified Body, Certification Body,
Accredited Test Laboratory
Pražská 16, 102 00 Praha 10



Autorizovaná osoba 212

autorizace č. 35/2006 ze dne 01.09.2006

vydává

podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a § 2 a §3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ **č. STO-2017-0944a/P**

*Tento dokument nahrazuje protokol č. STO – 2014 – 0944/P ze dne 29. 7. 2014
a to z důvodu vypršení jeho doby platnosti*

Žadatelé : **Therm Wet, s.r.o**
Vlárská 1454/1, 104 00 Praha 10,
IČO: 046 94 651, DIČ: CZ 046 94 651

Název výrobku : **Vzduchotechnická jednotka s rekuperací tepla
pro rodinné domky Ventbox 400, Ventbox 300**

Číslo žádosti : **AO/691a/2017/P z 12. 4. 2017**

Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

AO 212 tímto stavebně technickým osvědčením vymezuje technické vlastnosti výrobku, jejich úroveň a postupy jejich zjišťování v souvislosti se základními požadavky uvedenými v příloze č. 1 NV č. 163/2002 Sb. v platném znění.


Bez písemného souhlasu AO 212 se toto stavební technické osvědčení nesmí reprodukovat jinak než celé.

Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 4

Platnost osvědčení do: **29. 7. 2020.**

Praha, 29. 7. 2017




Ing. Petr K u č e r a , CSc
zástupce AO 212