

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. CDM/MONZUN/002/13

- 1. Jedinečný identifikační kód typů výrobku:**  
Ohřivače vzduchu teplovodní
- 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**  
MONZUN - TE

- 3. Předpokládaný účel použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou technickou specifikací:**  
**MONZUN - TE**  
Jednotky MONZUN - TE jsou určeny pro ekologické vytápění místností a hal ohřátým vzduchem, topné médium je teplá voda. Vyrábí se ve třech velikostech s jednořadými až čtyřřadými výměníky a axiálními ventilátory. Jsou určeny pro nástěnnou nebo podstropní montáž. Vyrábějí se ve výkonové řadě od cca 8,7 kW do 80 kW (s průtokem vzduchu od 1500 do 7800 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>). Přesný popis instalačních situací a doplňků viz. TPM 063/07.

### Varianty obchodního označení obsahující identické technické řešení/provedení:

MONZUN - TE

### Spouštění/pohon:

Servopohon Belimo SM 24A-SR – u varianty se směšovací komorou

### Vybavení:

B - bez rozšířené elektroinstalace

BT - příprava pro termostat

BTM - spínání několika jednotek současně jedním termostatem

BTB - příprava pro termostat, tepelná ochrana ventilátoru

BTPM - příprava pro termostat, spínání několika jednotek současně jedním termostatem, tepelná ochrana ventilátoru

Směšovací komora s nebo bez filtrační tkaniny, systémy přívodu a odvodu vzduchu, závěsné a podpěrné prvky, ovládací skříň. Přesné vybavení viz. TPM 063/07.

- 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:**  
MANDÍK, a.s., Dobříšská 550, 26724, Hostomice, Česká republika
- 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 :**  
- žádné
- 6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, dle přílohy V:**  
1+, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
- 7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje norma:**  
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika, zajištěna shoda vlastností výrobku s aplikovanými požadavky ČSN 06 0830:2006, ČSN 06 0310:2006, ČSN 06 1008:1997, ČSN 12 7010:1986, ČSN EN ISO 13732-1:2009, ČSN EN 307:1999, ČSN EN 953+A1:2009, ČSN EN ISO 13857:2008, ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN 62233:2008, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003, ČSN EN 60335-2-30 ed.2:2004. Splnění těchto požadavků se považuje za splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a doplňků. Vydán certifikát číslo: B-30-00174-12.
- 8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**  
Netýká se
- 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení**  
Viz. TPM 063/07

10. Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Hostomicích, 17.7.2013

.....  
Mgr. Marcel Mandík  
Předseda představenstva MANDÍK, a.s.

**MANDÍK**<sup>®</sup>  
MANDÍK, a.s.  
267 24 Hostomice, Dobříšská 550  
www.mandik.cz  
