



Tomton s.r.o. – Velké Albrechtice 276 – 742 91 Velké Albrechtice – [info@tomton-radiators.com](mailto:info@tomton-radiators.com)  
[www.tomton-radiators.com](http://www.tomton-radiators.com)



**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**  
**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

**VÝROBCE:**

TOMTON s.r.o.  
Velké Albrechtice 276, CZ-742 91, CZECH REPUBLIK  
([www.tomton-radiators.com](http://www.tomton-radiators.com))

My, firma Tomton s.r.o. tímto v plné odpovědnosti prohlašujeme, že vlastnosti produktů splňují základní požadavky podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků a výše uvedených technických norem a předpisů:

**OTOPNÉ TĚLESO**

Model:

TOMTON FU011N (R301-1TH-XXX)

na které se toto prohlášení vztahuje, souhlasí s následujícími normami, normativními dokumenty a předpisy:

ČSN EN 442-2: 1998 ; ČSN EN 16430-2: 2015

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků §5.

Dipl. Ing. Petr Hlásný, výkonný ředitel

-----  
Petr Hlásný

Bc. Rudolf Kalíšek, technický ředitel

-----  
Rudolf Kalíšek

TOMTON s.r.o.  
IČO: 28614836  
DIČ: CZ28614836

Bankovní spojení:  
Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 1866372379/0800

Adresa:  
Velké Albrechtice 276  
742 91 Velké Albrechtice

tel: +420 734 447 721  
[info@tomton-radiators.com](mailto:info@tomton-radiators.com)  
[www.tomton-radiators.com](http://www.tomton-radiators.com)



Tomton s.r.o. – Velké Albrechtice 276 – 742 91 Velké Albrechtice – [info@tomton-radiators.com](mailto:info@tomton-radiators.com)  
[www.tomton-radiators.com](http://www.tomton-radiators.com)

## PROHLÁŠNÍ O VLASTNOSTECH TT-Nr. 20160007

Reference: **PODLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY EU Č. 305/2011  
HARMONIZOVANÉ NORMY ČSN EN 442-1; 442-2; 442-3 : 1998 a  
ČSN EN-16430-2: 2015**

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **FU011N ( R301-1TH-XXX)**
2. Typové označení výrobku  
Produktový kód výrobku se nachází na výrobním štítku – viz obal výrobku
3. Zamýšlené použití výrobku dle ČSN EN 442:1998 a ČSN EN-16430-2: 2015  
Otopné soustavy v budovách. Otopná tělesa trvale zabudována ve stavbách s vodou z externího topného zdroje.
4. Jméno a kontaktní adresa výrobce  
Tomton s.r.o. – Velké Albrechtice 276 – 742 91 Velké Albrechtice – [www.tomton-radiators.com](http://www.tomton-radiators.com)
5. Zplnomocněná osoba, zástupce  
Není relevantní
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků  
Všechny výrobky, které Tomton vyrábí dle stejné technické specifikace, jsou vyráběny podle stejných výrobních metod a materiálů a splňují stejná kvalitativní kritéria a požadavky.
7. Notifikovaná osoba a prohlášení o vlastnostech  
Jméno a identifikační číslo notifikované osoby  
Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, Cz-621 00 Brno,  
Potvrzení o prohlášení obsahují zkušební zprávy notifikované osoby.
8. Evropské technické posouzení  
Není relevantní

**TOMTON s.r.o.**  
IČO: 28614836  
DIČ: CZ28614836

Bankovní spojení:  
Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 1866372379/0800

Adresa:  
Velké Albrechtice 276  
742 91 Velké Albrechtice

tel: +420 734 447 721  
[info@tomton-radiators.com](mailto:info@tomton-radiators.com)  
[www.tomton-radiators.com](http://www.tomton-radiators.com)

## 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Odolnost na oheň	E	ČSN EN 442 : 1998 ČSN EN 16430-2 : 2015
Uvolňování nebezpečných látek	není	
Těsnost	Žádná netěsnost otopného tělesa při 1,3 násobku maximálního přípustného provozního přetlaku (kPa) Maximální provozní přetlak 1000kPa	
Povrchová teplota	maximálně 120°C	
Odolnost proti přetlaku	Žádné známky roztržení otopného tělesa při 1,69 násobku maximálního přípustného provozního přetlaku (kPa)	
Jmenovitý výkon	$\varphi_{50} = 1216 \text{ W}$	
Tepelný výkon za odlišných provozních podmínek	$\varphi = K_M \cdot \Delta T^n \text{ W}$ $K_M=18,545; n=1,0275$ www.tomton.cz	
<b>Odolnost</b>		
Odolnost proti korozi	Žádná koroze po vystavení vlhkosti po dobu 1000 h.	
Odolnost proti mechanickému poškození menšími nárazy	třída 0	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 odpovídá deklarovaným vlastnostem uvedených pod bodem 9. Za vystavení tohoto prohlášení o vlastnostech zodpovídá výhradně Tomton. Jméno, pozice a adresa osob, které jsou zplnomocněny k podpisu tohoto prohlášení o vlastnostech:

Dipl. Ing. Petr Hlásný, výkonný ředitel

-----  
Petr Hlásný

Bc. Rudolf Kalíšek, technický ředitel

-----  
Rudolf Kalíšek

TOMTON s.r.o.  
IČO: 28614836  
DIČ: CZ28614836

Bankovní spojení:  
Česká spořitelna a.s.  
Číslo účtu: 1866372379/0800

Adresa:  
Velké Albrechtice 276  
742 91 Velké Albrechtice

tel: +420 734 447 721  
info@tomton-radiators.com  
www.tomton-radiators.com