

**1** **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
**MW-EN-14 303-T8/T9-ST(+)**620-WS1-CL10-A1<sub>L</sub>****

**2** **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.4:**  
**Izotub (+ rozměr v milimetrech, tloušťka/vnitřním průměr)**

**3** **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**  
**Tepelná izolace potrubí, těles a stavebních konstrukcí**

**4** **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst.5:**  
**IZOMAT Praha s.r.o.**  
**Michalská 432/12, 110 00 Praha 1**

**IČO:45242003 DIČ:45242003**

**5** **Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:**  
**Není**

**6** **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**  
**Systém 1**

**7** **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: (jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu):**  
**CSI a.s.Praha, oznámený subjekt č. 1390 provedl zkoušku typu výrobku , počáteční inspekci ve výrobním závodě a průběžný dozor řízení výroby a vydal**  
**ES certifikát shody č. 1390 – CPD – 0332/12/P CE**

**9** **Vlastnosti uvedené v prohlášení: ČSN 14 303**

Tepelná vodivost	viz dokumentace výrobce
Rozměry	tloušťka 20 - 100 mm, délka 500 - 1200 mm
Rozměrová stabilita	DS(TH)
Reakce na oheň	A1 <sub>L</sub>
Nejvyšší provozní teplota	ST(+) <b> 620</b>
Nasákavost	WS1
Množství rozpustných CL iontů	CL10

**10** **Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

**Strnadel Luděk, jednatel společnosti**  
**Jméno, funkce**

**V Průhonicích 1. 7. 2013**

.....  
**podpis**