

- 1** **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
**MW-EN-14 303-T8/T9-ST(+)-620-WS1-CL10-MV1-A2<sub>L</sub>-s1,d0**
- 2** **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.4:**  
**Izotub AL (+ 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                | A2 <sub>L</sub> -s1-d0                    |
| Nejvyšší provozní teplota     | ST(+) 620                                 |
| Nasákavost                    | WS1                                       |
| Množství rozpustných CL iontů | CL10                                      |
| Součinitel difusního odporu   | MV1                                       |
- 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