

v souladu s předpisem (EC) 305/2011  
No. 2014 - 003 - 0001

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Jedinečný identifikační kód výrobku - typ:  | Kamna na tuhá paliva bez ohřevu vody<br><b>ALMA MONS ECO</b>  |
| 2. | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 (4) :       | Výrobní číslo 00014   |
| 3. | Použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno podle výrobce: | Volně stojící kamna pro přerušované spalování, a vytápění v budovách, s uzavíratelnými dvířky ohniště.                                |
| 4. | Jméno zapsané obchodní firmy nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce  | TIM SISTEM d.o.o.<br>Prva Berbenička str.No.9, Industrial area Nova Pazova<br>22 330 Nova Pazova, Serbia, e-mail: office@timsistem.rs |
| 5. | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12 (2):         |   |
| 6. | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:                | Systém 3  |
| 7. | Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná                                | <b>LABORATORIUM BADAWCZE KOTLOW I URZADZEN GRZEWCZYCH</b><br>93-231 Lodz, ul. Dostawcza 1<br>Body ID : AB 087 , Test report :43/15 LG |
| 8. | Prohlášení o vlastnostech   |   |

Harmonizované technické specifikace	EN13240:2001
Základní charakteristiky	Stav
Požární bezpečnost	
Odolnost ohni	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost, v mm Boční strany = 800 Zadní strany = 800 Front =1250
Nebezpečí popálení při vypadnutí paliva	Vysoké !
Emise spalin	CO 1469 mg/Nm <sup>3</sup> Prach 22 mg/Nm <sup>3</sup> NOx 123 mgN/m <sup>3</sup> OGC 87 mg/Nm <sup>3</sup>
Povrchová teplota	Vysoká (nutno použít nástroje a pomůcky)
Elektrická bezpečnost	NPD
Udržba	Opatrnost po vychladnutí (použít nástroje a pomůcky)
Maximální provozní tlak vody	- bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T 220°C
Mechanická odolnost (kouřovod / komín)	NPD
Tepelný výkon	
Nominální	6 kW
Místnost	6 kW
Voda	- kW
Energetická účinnost	η 77,5%

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s prohlášením uvedeným v bodě 8 tohoto prohlášení o vlastnostech, které se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v

17.04.2014. Nova Pazova

Ivan Stanković, CEO

