

**Prestandadeklaration i enlighet med förordning
(EU) 305/2011 Nr.: Architektur Tunnel 45-101-I019**

- 1.) Entydig identifiering värdet av prototypen: *Architektur Tunnel 45/101, kamininsats inklusive öppna spisar met/utan varmvattenberedare EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007*
- 2.) Typ, parti- eller serienummer eller annan identifikation för identifiering av produkten i enlighet artikel 11 (4): I019
- 3.) Av tillverkaren avsedd användning eller avsedda användningar av produkten i enlighet med den relevanta harmoniserade tekniska specifikationen: *kamininsats inklusive öppna spisar met/utan varmvattenberedare*
- 4.) Namn, registrerat företagsnamn eller registrerat varumärke och tillverkarens kontaktadress enligt artikel 11 (5): Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17-18
D-84307 Eggenfelden
Tel.:08721/771-0
Fax: 08721/771-100
Mail: info@brunner.de
- 5.) Om tillämpligt, namn och adress för ombud, som är laddat med de uppgifter som avses i artikel 12 (2):
- 6.) System för bedömning och kontroll av beständigheten i produktens prestanda i enlighet med bilaga V: System 3
- 7.) I händelse av en prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: Det registrerade provningslaboratoriet:
TÜV Industrie Süd
Avdelning förbränning och värmeteknik
Ridlerstr. 65
D80339 München
Anmält organ 0036
har utfört en första typprovning av system 3 och dokumenterat denna i provningsrapport:
W-O 1090-02/08

8.) Prestandadeklaration	Harmoniserad teknisk specifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
	Huvudfunktioner	Prestanda
	Brandsäkerhet	
	Reaktion vid brandpåverkan:	A1
	Avstånd till brännbart material:	Minsta avstånd i mm: 180 back = 80 180 sidor = 80 250 tak = 60 front = 800 40 golv = 0
	Brandrisk på grund av utfallande av brinnande bränsle:	upfyllt
	Utsläpp av förbränningsprodukter:	CO [0,077 %]
	Yttemperatur:	upfyllt
	Elsäkerhet:	upfyllt
	Rengörbarhet:	upfyllt
	Maximalt vattentryck:	bar
	Avgastemperatur vid märkeffekt:	T [247 °C]
	Mekanisk hållfasthet (för att bära en skorsten):	NPD
	Värmeeffekt:	
	Nominell värmeeffekt:	14 kW
	Rumsvärmeeffekt:	14,6 kW
	Vattenvärmeeffekt:	kW
	Verkningsgrad:	Eta [80,8 %]

9.) Produktens effekt i enlighet med punkterna 1 och 2 motsvarar angivna effekten enligt nummer 8. Är ansvarig för att skapa denna prestation är tillverkarens försäkran som avses i punkt 4.

Undertecknat på uppdrag av tillverkaren och tillverkarens namn:

Dr.-Ing. Jürgen Vorwerk; CE-ansvarig

Eggenfelden, 01.07.2013



Dr. J. Vorwerk