

**Prestandadeklaration i enlighet med förordning  
(EU) 305/2011 Nr.: Architektur-Eck 53-121-50-I008**

- 1.) Entydig identifiering värdet av prototypen: *Architektur-Eck 53-121-50, 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): I008
- 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 1090-00/07

8.) Prestandadeklaration	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>	<b>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
	<b>Huvudfunktioner</b>	<b>Prestanda</b>
	<b>Brandsäkerhet</b>	uppfyllt
	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:	uppfyllt
	<b>Utsläpp av förbränningsprodukter:</b>	CO [0,080 %]
	<b>Yttemperatur:</b>	uppfyllt
	<b>Elsäkerhet:</b>	uppfyllt
	<b>Rengörbarhet:</b>	uppfyllt
	<b>Maximalt vattentryck:</b>	- bar
	<b>Avgastemperatur vid märkeffekt:</b>	T [234 °C]
	<b>Mekanisk hållfasthet (för att bära en skorsten):</b>	NPD
	<b>Värmeeffekt:</b>	
	Nominell värmeeffekt:	14,5 kW
	Rumsvärmeeffekt:	14,6 kW
	Vattenvärmeeffekt:	- kW
	<b>Verkningsgrad:</b>	Eta [83,5 %]
	<b>Hållbarhet</b>	uppfyllt

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, 10.07.2013

Dr. J. Vorwerk