



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**DOP – Nr. 40 12 3065 / 19.07.2012**

1. Eindeutiger Kenn-Code des Produkttyps:

SKI 422 A  
Raumheizer für feste Brennstoffe mit Warmwasserbereitung  
EN 13240:2001/AC:2006 und EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
Ergänzung nach Art. 15a B-VG der Republik Österreich

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten, technischen Spezifikation:

Raumheizer für feste Brennstoffe mit Warmwasserbereitung.

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

SKANDERBORG Produktions- und Vertriebs GmbH, Büssingstr. 60-62, 32257 Bünde,  
[www.skanderborg.de](http://www.skanderborg.de), Tel. +49 5223 - 4911067, Fax: +49 5223 – 4911068,  
Email: [info@skanderborg.de](mailto:info@skanderborg.de)

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

entfällt

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Das notifizierte Prüflabor Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH mit der Kennnummer 1625 hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht RRF – 40 12 3065 dokumentiert.

7. Erklärte Leistung

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Ergänzung nach Art. 15 a B-VG der Republik Österreich
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm Hinten: 100 Seite: 150 Vorne: 800
Brandgefahr durch Herausfallen von brennbarem Brennstoff	erfüllt
Emissionen aus Verbrennungsprodukten	CO=[0,07%]
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	nicht erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	npd
Maximaler Betriebsdruck (nur zutreffend, wenn Feuerstätten mit wasserführenden Bauteilen ausgestattet sind)	2,5 Bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [230°C]
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug)	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt
Nennwärmeleistung	9 kW
Raumheizleistung	3,1 kW
Wasserleitung	6,2 kW
Wirkungsgrad	80,8%

8. Die Leistung des Produkts gemäß Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Bünde, 17.06.2015

Andreas Apel  
Geschäftsführer