

Konformitätserklärung

Hersteller:	VITOTHERM B.V.
Adresse:	Overgauwseweg 8 2641NE Pijnacker
Produkten:	Brenners
Typ:	VITOTHERM B.V. Brenner Typen:
<i>Gas Brenners:</i>	VGIs-100 VGIs-150 VGIs-200 VGIs-250 VGIs-300 VGIs-350 VGIs-400 VGIs-450 VGIs-500 VGIs-600 VGIs-700 VGIs-800 VGIs-1000 VGIs-1250 VGIs-1500
<i>Gas/Öl Brenners:</i>	VGOIs-100 VGOIs-150 VGOIs-200 VGOIs-250 VGOIs-300 VGOIs-350 VGOIs-400 VGOIs-450 VGOIs-500 VGOIs-600 VGOIs-700 VGOIs-800 VGOIs-1000 VGOIs-1250 VGOIs-1500
<i>Öl Brenners:</i>	VOIs-100 VOIs-150 VOIs-200 VOIs-250 VOIs-300 VOIs-350 VOIs-400 VOIs-450 VOIs-500 VOIs-600 VOIs-700 VOIs-800 VOIs-1000 VOIs-1250 VOIs-1500
<i>Kraftstoffen:</i>	Erdgas LPG LNG BIO-gas Leicht Öl BIO-Öl Die Eignung von Kraftstoffen unterschiedlicher Qualität muss vorab von VITOTHERM B.V.
Anwendungen:	VITOTHERM BURNERS eignen sich zum intermittierenden Brennen und zum kontinuierlichen Brennen auf: Warm- / Heißwasserkessel, direkt und indirekt befeuert Dampfkessel Luftherhitzer direkt und indirekt abgefeuert Prozessanwendungen
Normen:	Die genannten Produkte entsprechen den folgenden technischen Normen: EN 267 EN 676 EN 746
Directives:	Mentioned products are according the following European directives: GAR 2016-426-EU MD 2006-42-EG PED 2014-68-EU EMC 2014-30-EU LVD 2014-35-EU CE-PIN 2009/142/EC
NOx Emission	VITOTHERM B.V. erklärt, dass die genannten Produkte den folgenden Normen entsprechen: BEMS 1. BImSchV NOx class 3
IP Klasse:	Stärke des Schutzes IP54 IP - EN 60529
Kennzeichnung des Typenschild:	Die Brenner sind gekennzeichnet mit: CE-Kennzeichnung CE Pin nr Identifizierungsnummer der benannten Stelle EAC