Konformitätserklärung für System-Abgasanlagen



Objekt									
Adresse			PLZ / Ort						
Konformitätserklärung geht an			☐ Eigentümer / Architekt / Verwaltung ☐ Brandschutzbehörde ☐ Auftraggeber						
Wärmeerzeuger Fabrikat Typ Nennwärmeleistung									kW
Brennstoff								☐ Stüc	
Förderdruck am Abgasstutzen Pa									
			☐ Kunststoff ☐ Keramik ☐ Beton ☐ ssystem (LAS) ☐ Luft-Abgasführung (LAF) ☐ raumluftabhängig						
Leistungserklärung DOP-Nr. oder VKF Technische Auskunft Nr.									
Unter der Homepage der Lieferanten oder der VKF sind die entsprechenden Leistungserklärungen oder die Brandschutz-Zula hinterlegt. In diesen Unterlagen sind die Einbauanforderungen und die Sicherheitsabstände zu brennbarem Material ersichtlich									ngen
Klas	ssifizierung	EN	Tomporatur Druck	Kondonasth Karrasian	- Punchrond	Abstand	R	EI	dorot
Norm Temperatur Druck Kondensatb. Korrosion Russbrand Abstand Wärmedurchl. Montagedatum									
								Ja	Nein
	in einen im Gebä geforder die Ausfi	bestehenden vo ude → Bei die des Br ter Feuerwiders ührung erfolgt ter Feuerwiders ührung erfolgt	eser Ausführur randschutzeler stand im horizo bauseits stand im vertika	durch uns	gende Feu anzugebei] EI 30-RF- VKF-N] EI 30-RF- VKF-N	erwiders n: 1	stand EI 60-RF1 EI 60-RF1		
2.	 2. Die Höhe der Abgasanlage über Dach entspricht den geltenden Vorschriften. ☐ gemäss Höhe über Immissionsniveau ☐ gemäss Brandschutzniveau ☐ gemäss Definition mit 								
3.	 Die Eisbildung in der Abgasanlage wird verhindert. Die Abgas-Austrittstemperatur T_{iob} wurde berechnet und beträgt°C. 								
4.	Die Abgasanlage weist die notwendigen Kontroll- / Reinigungsöffnungen auf.								
5. Es wurde nur eine Teilsanierung an der bestehenden überdruckbetriebenen Abgasanlage durchgeführt. Wenn ja: Datum der erfolgreich durchgeführten Druckprüfung Die teilsanierte Abgasanlage entspricht folgender Druckklasse									
				asanlage den Anfor 01.01.2017 entspric		der Brand	dschutzrich	ntlinie V	KF
Ort / Datum Firma (Stempel)									
Unte	erschrift								