

# RAUMLUFTUNABHÄNGIGKEITSERKLÄRUNG

Anwendbare EG-Richtlinien: (EU) 2016/426 (GAR)  
Anwendbare harmonisierte Normen: NEN-EN-613  
NEN-EN-613/A1

Zwolle, 06-04-2020

**Element4 B.V.**  
Paxtonstraat 23  
8013RP Zwolle  
Die Niederlande

im Folgenden angerufen

## Element4

erklärt hiermit, dass alle seine Produkte in der Kategorie atmosphärische Heizung Raumluft unabhängig getestet wurden. Alle Element4 Gasfeuerstätten der Kategorien C11 / C31 sind gemäß der gültigen TRGI (Technische Regel Gasinstallation, Arbeitsblatt G 600 des DVGW) unter Punkt 2.5.2.3 sowie 8.3.3.1.2. Absatz eindeutig als raumluftunabhängige Geräte definiert. Damit ist auch ein Betrieb bei Unterdrücken größer/ gleich 8 Pascal ohne zusätzliche Schalter oder Sicherungsvorrichtungen statthaft, beispielsweise in Gebäuden mit geregelter Wohnraumbelüftung. Die Geräte sind gemäß Die oben genannten europäischen Gasgeräterichtlinie und Normen zertifiziert, die eine Druckdichte bis 50 Pascal einschließt.

Eine gesonderte Bauartzulassung durch das Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt), wie dieses für raumluftunabhängige Regelfeuerstätten für feste Brennstoffe erforderlich ist, ist für Gasfeuerstätten dieser Bauart nicht erforderlich, da die entsprechenden Gasfeuerstätten von vorn herein ausschließlich als raumluftunabhängig konzipiert und als solche geprüft wurden.

Im Falle von weitergehenden Rückfragen verweisen wir auf das oben benannte Regelwerk sowie die regionalen Technikwarte der Schornsteinfegerinnungen, die Ihren Mitgliedern gern die aktuellen Fachregeln erläutern.

Wie von der benannten Stelle genehmigt

Intertek Testing & Certification Ltd.  
Academy Place  
1 to 9 Brook Street  
Brentwood, Essex, CM14 5NQ, Vereinigtes Königreich  
Division: Government Services

Mit Freundlichem Gruß



Jan Kempers  
CEO