

# Leistungserklärung

**Nr. 2425-1**

**Produkttyp:**

KS-R-V 12-1.8 248x240x238

**Verwendungszweck:**

In geschütztem Mauerwerk, Stützen und Trennwände

**Hersteller:**

Heinrich Großekämper Kalksandsteinwerk GmbH

Augustdorferstraße 32

33758 Schloß Holte–Stukenbrock

**System zur Bewertung und Überprüfung der**

**Leistungsbeständigkeit:**

2+

**Harmonisierte Norm:**

EN 771-2:2011+A1:2015

**Notifizierte Stelle:**

Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte eV

Kennnummer 0839

## Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung
<b>Maße und Grenzabmaße</b>	Länge	248 mm
	Breite	240 mm
	Höhe	238 mm
	Abmaßklasse	T 1
<b>Form und Ausbildung</b>	Gruppe gemäß EN 1996	1
	Siehe beiliegende Zeichnung	
	Gesamtlochanteil	≤ 15 %
	Durchmesser der Hantierlöcher	≤ 50 mm
	Tiefe der Hantierlöcher	≤ 85 mm
	Breite der Griffhilfen	ca. halbe Steinbreite
	Höhe der Griffhilfe <sub>(unten)</sub>	≤ 50 mm
	Tiefe der Stirnseitennut	≤ 4 mm
<b>Druckfestigkeit</b>	Prüfrichtung	Senkrecht zur Lagerfläche
	Kategorie	1
	Prüfkörper	Ganzer Stein
	Mittelwert der Druckfestigkeit	≥ 15,63 N/mm <sup>2</sup>
	Normierte Druckfestigkeit	≥ 14,50 N/mm <sup>2</sup>
<b>Verbundfestigkeit</b>	Anfangs- Scherfestigkeit	NPD
<b>Brandverhalten</b>	Brandverhalten	A 1
<b>Wasseraufnahme</b>	Mittelwert der Wasseraufnahme	NPD
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	NPD
<b>Luftschalldämmung</b>	Brutto-Trockenrohddichte	≥ 1610 kg/m <sup>3</sup> ≤ 1800 kg/m <sup>3</sup>
	Form und Ausbildung	Siehe oben
	Maße und Grenzabmaße	Siehe oben
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	Brutto-Trockenrohddichte	Siehe oben
	Form und Ausbildung	Siehe oben
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,unit}$	NPD
	Bestimmungsmodell nach EN 1745	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Schloß Holte-Stukenbrock, ..... 22.1.18 .....

Unterschrift: .....  .....  
Geschäftsführer