



Leistungserklärung

Grundlage: EN 771-2:2011+A1:2015 und Anforderungen in DIN 20000-402:2017-01

Nr.: 0842432-1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
KSL-R P 12-1,4 8DF 240
2. Verwendungszweck:
**In geschütztem und ungeschütztem
Mauerwerk, Stützen und Trennwänden**
3. Hersteller:
**Eifeler Kalksandstein- und Quarzwerke GmbH & Co. KG
Werk Landscheid
Haus Bandemer 1
54518 Niersbach**
4. System zur Bewertung und Überprüfung
der Leistungsbeständigkeit:
2+
5. Harmonisierte Norm:
EN 771-2:2011+A1:2015

Notifizierte Stelle:
**Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte eV
(Kennnummer 0839)**

6. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale		Leistung
Maße und Grenzabmaße	Länge	248 mm
	Breite	240 mm
	Höhe	248 mm
	Abmaßklasse	T3
Form und Ausbildung	Gruppe gemäß EN 1996	2
	Gesamtlochanteil	> 15 % - ≤ 50 %
	Abweichung Lochanteil je Quadrant	≤ 15 %
	Einzellochdurchmesser	≤ 60 mm
	Breite der Griffhilfen	≤ halbe Steinbreite
	Höhe der Griffhilfen (unten)	≤ 50 mm



Eifeler Kalksandstein- und Quarzwerke

	Querschnitt der Grifflöcher	$\leq 80 \text{ cm}^2$
	Abstand der Grifflöcher allseitig	$\geq 50 \text{ mm}$
	Längsstegdickensumme	$\geq 30 \%$
	Querstegdickensumme	$\geq 30 \%$
	Innenstegdicken	$\geq 7 \text{ mm}$
	Außenstegdicken	$\geq 10 \text{ mm}$
	Anzahl der Lochreihen	5
	Tiefe der Stirnseitennut	$\leq 4 \text{ mm}$
Druckfestigkeit	Prüfrichtung	senkrecht zur Lagerfläche
	Kategorie	I
	Probekörper	ganzer Stein
	Mittelwert der Druckfestigkeit	$\geq 15,63 \text{ N/mm}^2$
	Normierte Druckfestigkeit	$\geq 14,63 \text{ N/mm}^2$
Verbundfestigkeit	Anfangs-Scherfestigkeit Normalmauermörtel Dünnbettmörtel	NPD
Brandverhalten	Brandverhaltensklasse	A1
Wasseraufnahme	Mittelwert der Wasseraufnahme	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	NPD
Luftschalldämmung	Brutto-Trockenrohdichte	$\geq 1.210 \text{ kg/m}^3$ $\leq 1.400 \text{ kg/m}^3$
	Form und Ausbildung	siehe oben
	Maße und Grenzabmaße	siehe oben
Wärmedurchlasswiderstand	Brutto-Trockenrohdichte	siehe oben
	Form und Ausbildung	siehe oben
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, unit}}$	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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Niersbach, 01.02.2017


Jörg Wittkowski
(Geschäftsführer)