

## DATENBLATT

### PAROC CGL 20cyc



PAROC CGL 20cyc ist eine nichtbrennbare Deckendämmplatte aus Steinwolle in Lamellenform. Beidseitig vorbeschichtet und auf der Sichtseite mit gefasteten Kanten. Wärme- und schalldämmend, schallabsorbierend, diffusionsoffen, formstabil und alterungsbeständig.

Für die Dämmung von Keller-, Tiefgaragen- und Hallendecken und -wänden mit untergeordneten optischen Ansprüchen. Befestigung vorzugsweise vollflächig im Kambett mit geeignetem Klebemörtel, alternativ mechanisch mit Dübeln oder kombiniert. Eine nachträgliche Beschichtung der Dämmplatten mit Farbe ist im Sprühverfahren möglich. Anwendungsgebiet: DI, WI-zk (DIN 4108-10).

Anwendungshinweise: Nicht für höhere optische Anforderungen geeignet. Produktionsbedingt können farbliche Ungleichmäßigkeiten nicht ausgeschlossen werden. Bei Wandmontage sind zusätzliche Maßnahmen zum Schutz der Oberflächenbeschichtung vor Beschädigungen vorzusehen

PAROC Steinwolle ist für besonders hohe Temperaturen geeignet. Ab einer Temperatur von ca. 200 °C erfolgt eine Bindemittelverflüchtigung. Die Dämmeigenschaften bleiben bei gleichzeitigem Abschwächen der Druckspannung aber unverändert. Der Schmelzpunkt von Steinwolle liegt bei über 1000 °C.

**Zulassungsnummer**  
**Bezeichnungsschlüssel**  
**Verpackungen**

0809-CPR-1015 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland  
MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(Y)20-TR20-WS-WL(P)-MU1- AFR10  
Kunststoffsack auf Palette

ABMESSUNGEN		
BREITE X LÄNGE	DÄMMDICKE	
200 x 1200 mm	50 - 200 mm	
Gemäss EN 822	Gemäss EN 823	
EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS
FORMSTABILITÄT		
Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen, DS(70,90)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)

## Eigenschaften

EIGENSCHAFT	WERT	GEMÄSS
<b>BRANDKLASSE</b>		
Brandverhalten, Euroklasse	A1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1)
Glimmverhalten	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
Nichtbrennbarkeit	Nichtbrennbar	EN ISO 1182
<b>WÄRMELEITFÄHIGKEIT</b>		
Thermisches Verhalten	<a href="https://paroc.com/thermal-resistance-table">https://paroc.com/thermal-resistance-table</a>	EN 13162:2012 + A1:2015
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,037 W/mK	EN 13162:2012 + A1:2015
Toleranz Dämmdicke, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
Wärmeleitfähigkeit	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/(mK)	
Längenbezogener Strömungswiderstand $AF_R$	10 kPa * s/m <sup>2</sup>	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053)
<b>FEUCHTIGKEIT</b>		
Kurzzeitige Wasseraufnahme $WS, (W_p)$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Langzeitige Wasseraufnahme $WL(P), (W_{lp})$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl $MU, \mu$	1	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086)
Wasserdampf-Diffusionswiderstand Z	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
<b>SCHALLDÄMMEIGENSCHAFTEN</b>		
Schallabsorption	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354)
Dynamische Steifigkeit SD	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1)
Zusammendrückbarkeit	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
<b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>		
Druckspannung bei 10% Kompression $CS(10), \sigma_{10}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Druckspannung $CS(Y), \sigma_m$	20 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
Punktlast PL(5)	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340)
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene $TR, \sigma_{mt}$	20 kPa	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)
<b>EMISSION</b>		
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015
<b>BESTÄNDIGKEIT DER DRUCKFESTIGKEIT UND ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT</b>		
Druckbelastung $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c, X_{ct}$	NPD	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606)
<b>BESTÄNDIGKEIT DER THERMISCHEN UND BRANDEIGENSCHAFTEN</b>		
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterung, Alterung/Zerfall	Die Nichtbrennbarkeit der Mineralwolle verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euro-Klassifizierung des Produktes bezieht sich auf den organischen Inhalt, der mit der Zeit nicht ansteigt.	
Beständigkeit der Wärmedämmung gegen Hitze, Witterung, Alterung/Zerfall	Die Wärmeleitfähigkeit verändert sich nicht mit der Zeit. Die Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und bei Diffusionen nur Luft freigegeben wird.	

## Erscheinungsbild

Beschichtung	Beidseitig, mit Beschichtung auf Silikatbasis
--------------	---



PAROC GmbH, Heidenkampsweg 51, 20097 Hamburg, Telefon 0 40 88 30760, Telefax 0 40 88 307 6199, [www.paroc.de](http://www.paroc.de)

Die Angaben in dieser Broschüre stellen eine abschließende Beschreibung der Beschaffenheit des Produktes und seiner technischen Eigenschaften dar und sind ab Datum der Veröffentlichung gültig bis die Broschüre durch eine aktuellere digitale oder Druckversion ersetzt wird. Die Übernahme einer Garantie ist damit jedoch nicht verbunden. Sofern das Produkt in einem Anwendungsgebiet, das in dieser Broschüre nicht vorgesehen ist, zum Einsatz kommt, können wir für seine Eignung für diesen Einsatzbereich keine Gewähr übernehmen, es sei denn, die Eignung wurde von uns auf Nachfrage ausdrücklich bestätigt. Änderungen und Anpassungen aufgrund ständiger Weiterentwicklung unserer Produkte bleiben vorbehalten. PAROC ist eine eingetragene Schutzmarke der Paroc Group. Dieses Datenblatt ist in folgendem Land anwendbar: Deutschland.