Kempchen O b e r h a u s e n Abteilung QS

Dichtungsdatenblatt für Dichtungsplatten und Dichtungen im Krafthauptschluß nach KS D 2021/50 Anhang D

Nr.: **008**Revision **0**Seite 1 von 2

Hersteller: Hersteller – Type: Hersteller-Kennzeichnungs-Code::	Kempche Flachdich	n & Co. GmbH itung			
Bestell- / Artikel-Nr.: Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: (Dichtung / Dichtungsplatte)	Rivatherm Super 2E2-X2				
Werkstoff-Kurzbezeichnung / Bezugsnorm: (Ein /Auflage)	Graphit 99,85 %, $\rho = 1$ g/cm ³ , $s = 0.5$ mm CrNi-Stahl				
Bemerkung	Repräsen	tativ für Dichte Gra	phit 1,0 g/cm ³		
Abmessungen Dicke (mm)	2				
Abmessungen sonstige (mm)					
Merkmale	Einheit	Bestimmungsmethode / Prüfnorm	Gewährleisteter Mindestwert des Produkts		
Dichte	g/cm ³	DIN 28090-2			
Dichte des Graphits	g/cm ³	DIN 28090-2	1,0		
(bei Verwendung von Graphit)					
Zulässige Lagerungszeit	(in Jahren)	DIN 7716			
(bei der Verwendung von Elastomeren)					
Angaben zur Beständigkeit			7 00		
Maximale Betriebstemperatur (°C) für Wasserdampf / Wasser	-	-	500		
Medienbeständigkeit	-	DIN 28090-3			
Langzeitverhalten	-		Abhängig von		
Grenzwerte bezüglich der Änderung von Abdicht- und Verformungseigenschaften und ggf. auch Dichtungsabmessungen			den jeweiligen Anwendungs- fällen		
(Medium, Druck, Temperatur,					
Dichtungsflächenpressung usw.)		Anforderungen siehe KS	D 2021/50 Anhang D		
Anteil an Verunreinigungen Wasserlösliche Chloride mg/Kg					
	mg/Kg	Stemens-Norm	≤ 20		
Gesamtmenge Chlor and Flyer	mg/Kg	DIN 20000 2			
Gesamtmenge Chlor und Fluor	mg/Kg	DIN 28090-2	≤ 100		
Gesamtmenge Fluor	mg/Kg				

erstellt:	Bestätigung Hersteller

Datum: 04.11.2002 04.11.2002

Name: Prymek Hehle

A1_008_0.doc

Kempchen O b e r h a u s e n Abteilung QS

Dichtungsdatenblatt für Dichtungsplatten und Dichtungen im Krafthauptschluß nach KS D 2021/50 Anhang D

Nr.: **008**Revision **0**Seite 2 von 2

 $C_2 = kN/mm$

Dichtungske	nnwerte für D	ichtungen	im Kraft	hauptschl	luß				
1. Abdichteig	genschaften σ _V	$_{\text{U/L}}$ und σ	BU/L						
Abmessung der Prüflinge: Ø 50 x 80 x 2				Verhältnis wirksamer Dichtungsbreite b _D zu Dichtungsdicke h _D 7,5					
Prüfmedium 1) Stickstoff								
Dichtheitklass	se 0	,1 0		,01					
Innendruck	40 bar								
	$\sigma_{ ext{VU/L}}$	$\sigma_{\text{BU/L}}$	$\sigma_{VU/L}$	σ _{BU/L}	$\sigma_{\text{VU/L}}$	$\sigma_{\text{BU/L}}$	$\sigma_{\text{VU/L}}$	$\sigma_{BU/L}$	
	bzw. σ_V		bzw. σ_V		$bzw. \sigma_V$		bzw. σ_V		
	35	27	80	13					
Kennwerte 2)		$(\sigma_v = 40)$		$(\sigma_v = 60)$					
Abmessung d	ngseigenschafte er Prüflinge:	\varnothing 55 x 7		iD <i>)</i>					
		Raumtemperatur		100 °C		200 °C		300 °C	
σ _{vo} bzw. σ	$r_{\rm BO}^{3)}$ (MPa)	110						80	
$E_D (\sigma_{VO} = 10)$	MPa)	25	50						
$E_D (\sigma_{VO} = 20 \text{ MPa})$		650							
$E_D (\sigma_{VO} = 40 \text{ MPa})$		1700							
$E_D (\sigma_{VO} = 80 \text{ MPa})$		4300							
Abmessung d		Ø 55 x 7	5 x 2						
		Raumtemperatur		100 °C	C	200 °C		300 °C	
	$\sigma^{4)}$	C 1	C 2	C 1	C_2	\mathbb{C}_{1}	C ₂ C	C 2	
	80						0,3	3	
$\Delta h_D(mm)$									
` '									

- 1) Als Prüfmedium ist Stickstoff oder Helium zu wählen. Die Dichtheitsklasse und die Innendruckstufe ist nach Anforderung des Anwenders zu wählen.
- 2) $\sigma_{BU/L}$ ist Abhängigkeit von $\sigma_{V} \geq \sigma_{VU/L}$ anzugeben. Alternativ dürfen auch grafische Darstellungen angegeben werden.

C = Steifigkeiten von Druckstandprüfeinrichtungen $C_1 = 150 \text{ kN/mm}$

- 3) Die Dichtungen, bei denen das Kriechrelaxationsverhalten einen wesentlichen Einfluss hat, können diese Kennwerte nur in Zusammenhang mit Δh_D betrachtet werden.
- 4) Ausgangsflächenpressung.