Leistungserklärung Nr. LE-DE-23.1-DAD-dh-023-dBMF nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

- 1	Kenncode des Produkttyps:	PUR DAD dh ALU 023		
2	Verwendungszweck	Wärmedämmstoffe für Gebäude Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen, Aufsparrendämmung		
}	Handelsname	BACHL tecta-PUR® dB plus-MF		
	Kontaktanschrift des Herstellers	KARL BACHL GmbH & Co. KG, De Herstellwerk: siehe Etikett	ching 3, 94133 Röhrnbach, Mail: info@bac	hl.de
ļ	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant		
,	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3		
;	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-München, Kennnummer 0751 / ofi Wien, Kennnummer 1085 *)		
'	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung	Nicht relevant		
3	Europaisch Technischer bewertung	ung Erklärte Leistung		
				Harmonisierte
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Leistung	technische Spezifikation
	Wärmedurchlasswiderstand		rstand in Abhängigkeit von der Dicke	
		Dicke Element d _N [mm]	R _D [m ² K/W] Element	
		120	4,80	
		140	5,70	
		160	6,60	
		180	7,50	
		200 *)	8,40	
		Für andere Dicken können die R _D -Werte durch lineare Interpolation oder		
		durch Berechnung nach R_D = Dicke / λ_D ermittelt werden. Die Dicke ist in [m] einzusetzen, R_D in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.		
		Leinzusetzen. R⊳ in der zweiten Nach	nkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.	
-		Wärmeleitfähigkeit PUR	$d_N = 80-140 \text{ mm}$; $\lambda_D = 0.022 \text{ W/(mK)}$	
	Brandverhalten			
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung,	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke		
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR		EN
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass-	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	$\begin{array}{l} d_N = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_D = \; 0,022 \; \text{W/(mK)} \\ d_N = 120\text{-}200 \; \text{mm} \\ E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_N = 80\text{-}160 \; \text{mm} \; ; \; \lambda_D = \; 0,022 \; \text{W/(mK)} \\ \\ \text{NPD} \end{array}$	13165:2012
-	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme,	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def.	$\begin{array}{l} d_N = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_D = \; 0,022 \; \text{W/(mK)} \\ d_N = 120\text{-}200 \; \text{mm} \\ E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_N = 80\text{-}160 \; \text{mm} \; ; \; \lambda_D = \; 0,022 \; \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \; \% \end{array}$	
-	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme,	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	$\begin{array}{l} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \; \text{W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \; \text{mm} \\ E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \; \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \; \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \; \% \\ DS(-20;-)2; \leq 2 \; \% \end{array}$	13165:2012
-	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme,	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druckund Temperaturbanspruchung	$\begin{array}{l} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{ W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \text{ mm} \\ E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{ W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \; \% \\ DS(\text{-}20;\text{-})2; \leq 2 \; \% \\ \\ DLT(2)5; \; ; \leq 5 \; \% \end{array}$	13165:2012
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme,	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der	$\begin{array}{l} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \; \text{W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \; \text{mm} \\ E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \; \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \; \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \; \% \\ DS(-20;-)2; \leq 2 \; \% \end{array}$	13165:2012
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung PUR	$\begin{array}{l} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \text{ mm} \\ E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \; \% \\ DS(-20;-)2; \leq 2 \; \% \\ DLT(2)5; \; ; \leq 5 \; \% \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \end{array}$	13165:2012
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass- widerstands unter Einfluss von Wärme,	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der	$\begin{array}{l} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{ W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \text{ mm} \\ E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{ W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \; \% \\ DS(\text{-}20;\text{-})2; \leq 2 \; \% \\ \\ DLT(2)5; \; ; \leq 5 \; \% \end{array}$	13165:2012
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Zug-/Biegefestigkeit	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung PUR Druckspannung Zugfestigkeit senkr. z.	$\begin{array}{l} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \text{mm} \\ E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \; \% \\ DS(-20;-)2; \leq 2 \; \% \\ DLT(2)5; \; ; \leq 5 \; \% \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ CS(10/Y)100; \geq 100 \text{kPa} < 150 \text{kPa} \\ \\ \end{array}$	13165:2012
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Zug-/Biegefestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung PUR Druckspannung Zugfestigkeit senkr. z. Plattenebene Kriechverhalten bei	$\begin{array}{l} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \text{ mm} \\ E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \; \% \\ DS(-20;-)2; \leq 2 \; \% \\ DLT(2)5; \; ; \leq 5 \; \% \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ \\ CS(10/Y)100; \geq 100 \text{kPa} < 150 \text{kPa} \\ \\ TR50; \geq 50 \text{kPa} \\ \end{array}$	13165:2012
-	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Zug-/Biegefestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung PUR Druckspannung Zugfestigkeit senkr. z. Plattenebene Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	$\begin{array}{l} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \text{ mm} \\ E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \; \% \\ DS(-20;-)2; \leq 2 \; \% \\ DLT(2)5; \; ; \leq 5 \; \% \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ \hline CS(10/Y)100; \geq 100 \text{kPa} < 150 \text{kPa} \\ \hline TR50; \geq 50 \text{kPa} \\ \\ NPD \\ \\ \\ NPD \\ \\ \end{array}$	13165:2012
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Zug-/Biegefestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung PUR Druckspannung Zugfestigkeit senkr. z. Plattenebene Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Kurzzeitige Wasseraufnahme	$\begin{array}{l} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \text{ mm} \\ E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \; \% \\ DS(-20;-)2; \leq 2 \; \% \\ DLT(2)5; \; ; \leq 5 \; \% \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ \\ CS(10/Y)100; \geq 100 \text{kPa} < 150 \text{kPa} \\ \\ TR50; \geq 50 \text{kPa} \\ \end{array}$	13165:2012
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Zug-/Biegefestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung PUR Druckspannung Zugfestigkeit senkr. z. Plattenebene Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Kurzzeitige Wasseraufnahme Langzeitige Wasseraufnahme Ebenheit nach einseitiger	$\begin{array}{l} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \text{mm} \\ E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \; \% \\ DS(-20;-)2; \leq 2 \; \% \\ DLT(2)5; \; ; \leq 5 \; \% \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ \\ CS(10/Y)100; \geq 100 \text{kPa} < 150 \text{kPa} \\ \\ NPD \\ \\ \\ NPD \\ \\ NPD \\ \\ \\ NPD \\ $	13165:2012
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Zug-/Biegefestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau Wasserdurchlässigkeit	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung PUR Druckspannung Zugfestigkeit senkr. z. Plattenebene Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Kurzzeitige Wasseraufnahme Langzeitige Wasseraufnahme Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	$\begin{array}{c} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \text{mm} \\ \hline E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \% \\ DS(-20;-)2; \leq 2 \% \\ \\ DLT(2)5; \; ; \leq 5 \% \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ \\ CS(10/Y)100; \geq 100 \text{kPa} < 150 \text{kPa} \\ \\ TR50; \geq 50 \text{kPa} \\ \\ NPD \\ \\ \\ NPD \\ \\ \\ NPD \\ \\ NPD \\ \\ \\ NPD $	13165:2012
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Zug-/Biegefestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung PUR Druckspannung Zugfestigkeit senkr. z. Plattenebene Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Kurzzeitige Wasseraufnahme Langzeitige Wasseraufnahme Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung Wasserdampfübertragung	$\begin{array}{c} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \text{mm} \\ \hline E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \% \\ DS(-20;-)2; \leq 2 \% \\ \\ DLT(2)5; \; ; \leq 5 \% \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ \hline CS(10/Y)100; \geq 100 \text{kPa} < 150 \text{kPa} \\ \hline TR50; \geq 50 \text{kPa} \\ \\ NPD $	13165:2012
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Zug-/Biegefestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Schallabsorptionsgrad Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung PUR Druckspannung Zugfestigkeit senkr. z. Plattenebene Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Kurzzeitige Wasseraufnahme Langzeitige Wasseraufnahme Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung	$\begin{array}{c} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \text{mm} \\ \hline E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \% \\ DS(-20;-)2; \leq 2 \% \\ \\ DLT(2)5; \; ; \leq 5 \% \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ \\ CS(10/Y)100; \geq 100 \text{kPa} < 150 \text{kPa} \\ \\ TR50; \geq 50 \text{kPa} \\ \\ NPD \\ \\ \\ NPD \\ \\ \\ NPD \\ \\ NPD \\ \\ \\ NPD $	13165:2012
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Zug-/Biegefestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau Wasserdurchlässigkeit Wasserdampfdurchlässigkeit Schallabsorptionsgrad	Wärmeleitfähigkeit PUR Dicke Das deklarierte Brandverhalten der Hartschaum-Produkte ändert sich n Wärmedurchlasswiderstand Wärmeleitfähigkeit PUR Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Dimensionsstabilität unter def. Temperatur- u. Feuchtebed. Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Bestimmung der Werte des Wärmedurchlasswiderstands und der Wärmeleitfähigkeit nach der Alterung PUR Druckspannung Zugfestigkeit senkr. z. Plattenebene Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Kurzzeitige Wasseraufnahme Langzeitige Wasseraufnahme Ebenheit nach einseitiger Befeuchtung Wasserdampfübertragung Schallabsorption	$\begin{array}{c} d_{N} = 80\text{-}140 \text{ mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ d_{N} = 120\text{-}200 \text{mm} \\ \hline E \\ \text{in Verkehr gebrachten Polyurethanicht mit der Zeit.} \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ NPD \\ DS(70,90)3; \leq 2 \% \\ DS(-20;-)2; \leq 2 \% \\ \\ DLT(2)5; \; ; \leq 5 \% \\ \\ d_{N} = 80\text{-}160 \text{mm} \; ; \; \lambda_{D} = \; 0,022 \text{W/(mK)} \\ \\ \hline CS(10/Y)100; \geq 100 \text{kPa} < 150 \text{kPa} \\ \hline TR50; \geq 50 \text{kPa} \\ \\ NPD $	13165:2012

Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellun Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Olim Stum

i.V. Oliver Stürze (Name und Funktion): Leiter Qualitätssicherung

(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift): Röhrnbach, 16.06.2023