Leistungserklärung Nr. LE-DE-18.1-Sockel-032-IR nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011



1	Kenncode des Produkttyps:	Sockel EPS 032/036 PW IR				
+	Verwendungszweck	Wärmedämmprodukt für Gebäude				
†	Handelsname	Sockel- u. Perimeter-Dämmplatte graphit EPS 032/032 PW IR IsoBouw GmbH, Etrastraße 1, 74232 Abstatt, Mail: info@isobouw.de				
1	Kontaktanschrift des Herstellers	Herstellwerk: siehe Etikett		,		
I	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Nicht relevant				
	System zur Bewertung und Überprüfung	System 3				
	der Leistungsbeständigkeit	7,5,5,5,5				
	Notifizierte Stelle und	Erstprüfung des Produktes (PTD) nac	h Syst	em 3 durch das notifizierte	Prüflabor FIW-	
H	Konformitätsbescheinigung	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW München, Kennnummer 0751				
1	Leistungserklärung bezüglich Europäisch	Nicht relevant				
T	Technischer Bewertung Erklärte Leistung					
Ш		1	9		y	
	Wesentliche Merkmale	Eigenschaft		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
┌	Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und	1.	R _D s. Tabelle		
1		Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0.031 \text{ W/(m·K)}$ Tabelle: Wärmedurchlasswiderstand in Abhängigkeit von der Dicke				
			ın Abhá			
		Dicke d _N [mm]	-+	R _D [m²·K/W]	1	
		60		1,90	4	
		80		2,55	1	
		100		3,20	1	
		120		3,85	1	
		140		4,50]	
		160		5,15]	
		180		5,80		
		200		6,45		
		220		7,05		
		240		7,40	,	
	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 [mm] anzugeben, R_D in der zweiten Nachkommastelle auf 0 oder 5 abzurunden.					
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlass-	Die Wärmeleitfähigkeit von EPS-Produ	4			
V	viderstands unter Einfluss von Wärme, Nitterung, Alterung/Abbau	Zeit.				
V E	viderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten	Zeit. Brandverhalten	T	E	EN 13163-201	
E E	viderstands unter Einfluss von Wärme, Nitterung, Alterung/Abbau	Zeit.	Verkel		EN 13163:201 +A1:2015	
E 6	viderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung,	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit	Verkel	nr gebrachten EPS-		
E 6	viderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in	Verkel	nr gebrachten EPS- 10)150: ≥ 150 kPa		
	viderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	Verkel	nr gebrachten EPS- 10)150: ≥ 150 kPa		
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei	Verkel	nr gebrachten EPS- 10)150: ≥ 150 kPa		
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-	Verkel	nr gebrachten EPS- 10)150: ≥ 150 kPa D		
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung	Verkel CS(NPI NPI	nr gebrachten EPS- 10)150: ≥ 150 kPa D		
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost- Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur	Verkel CS(NPI NPI	nr gebrachten EPS- 10)150: ≥ 150 kPa 0 0 200: ≥ 200 kPa		
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem	Verkel CS(NPI NPI NPI BS	nr gebrachten EPS- 10)150: ≥ 150 kPa 0 0 200: ≥ 200 kPa		
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch	Verkel CS(NPI NPI NPI NPI WL(nr gebrachten EPS- 10)150: ≥ 150 kPa 0 0 200: ≥ 200 kPa		
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau Žug-/Biegefestigkeit Wasserdurchlässigkeit	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	Verkel	10)150: ≥ 150 kPa 10)150: ≥ 150 kPa 10) 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
V E E F C C E	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke /	Verkel CS(NPI NPI NPI NPI WL(10)150: ≥ 150 kPa 10)150: ≥ 150 kPa 10) 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
V E C C E C C C T V T T	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau Zug-/Biegefestigkeit Wasserdurchlässigkeit Vasserdampfdurchlässigkeit Tittschallübertragung (für Böden)	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit	Verkel	10)150: ≥ 150 kPa 10)150: ≥ 150 kPa 10) 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau Zug-/Biegefestigkeit Wasserdurchlässigkeit Vasserdampfdurchlässigkeit Frittschallübertragung (für Böden)	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten	Verkel CS(NPI NPI NPI WL(NPI NPI	10)150: ≥ 150 kPa 10)150: ≥ 150 kPa 10) 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau Zug-/Biegefestigkeit Wasserdurchlässigkeit Frittschallübertragung (für Böden) Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit	Verkel	10)150: ≥ 150 kPa 10)150: ≥ 150 kPa 10) 10 10 10 10 10 10 10 10 1		
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau Zug-/Biegefestigkeit Wasserdurchlässigkeit Vasserdampfdurchlässigkeit Frittschallübertragung (für Böden)	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe	Verkel CS(NPI NPI NPI WL(NPI NPI	10)150: ≥ 150 kPa 10)150: ≥ 150 kPa 10) 10 10 10 10 10 10 10 10 1	EN 13163:201 +A1:2015	
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau Zug-/Biegefestigkeit Wasserdurchlässigkeit Vasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden) Blimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in las Gebäudeinnere	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe	Verkel CS(NPI NPI NPI NPI NPI NPI NPI NPI	nr gebrachten EPS- 10)150: ≥ 150 kPa 0 200: ≥ 200 kPa 0 T)5; ≤ 3 % V)10; ≤ 5 % 0 0 mmer 8. Verantwortlich für	+A1:2015	
	widerstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Brandverhalten Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Druckfestigkeit Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau Zug-/Biegefestigkeit Wasserdurchlässigkeit Vasserdampfdurchlässigkeit Trittschallübertragung (für Böden) Blimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in las Gebäudeinnere NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No perfe	Zeit. Brandverhalten Das deklarierte Brandverhalten der in Produkte ändert sich nicht mit der Zeit Druckspannung bei 10 % Stauchung Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Beanspruchung Langzeit-Dickenverringerung Biegefestigkeit Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion Wasserdampfdiffusion Dynamische Steifigkeit / Dicke / Zusammendrückbarkeit Glimmverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe	Verkel CS(NPI NPI NPI NPI NPI NPI NPI NPI	nr gebrachten EPS- 10)150: ≥ 150 kPa 0 200: ≥ 200 kPa 0 T)5; ≤ 3 % V)10; ≤ 5 % 0 mmer 8. Verantwortlich für Hersteller und im Namen o	+A1:2015	

Herstellerklärung zum Bauprodukt

Sockel- u. Perimeter-Dämmplatte graphit EPS 032/036 PW IR

" Sockel EPS 032/036 PW IR "

landelsname	IsoBouw Sockel- u. Perimeter-Dämmplatte graphit EPS 032/036 PW IR				
Wesentliche Merkmale	Eigenschaft	Information	geltende Norm, Grundlage		
Anwendungstyp	EPS-Dämmplatte	PW, PB	DIN 4108-10		
Värmeleitfähigkeit	Bemessungswert - im Sockelbereich außerhalb des Erdreiches - im Erdreich bei Bodenfeuchte und nicht stauendem Sickerwasser	A = 0,032 W/(m⋅K) A = 0,036 W/(m⋅K)	DIN 4108-4 in Verbindung mit abZ Z-23.33-1944		
Brandverhalten	Baustoffklasse nach DIN 4102-1	B1 – schwerentflammbar	DIN 4102-1 in Verbindung mit abZ Z-23.33-1944		
Dimensionen	Länge, Grenzabmessung Breite, Grenzabmessung Dicke, Grenzabmessung	L(3): ± 3 mm/m W(3): ± 3 mm/ m T(2): ± 2 mm/m			
Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung	Grenzabmaß für die Rechtwinkligkeit	S(5): ± 5 mm/m			
benheit	Grenzabmaß für die Ebenheit	P(5): ± 5 mm/m	EN 13163:2012 +A1:2015		
Dimensionsstabilität	Dimensionsstabilität im Normalklima Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(N)2: ± 0,2 % DS(70)3: ≤ 3 %			
/erformung	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbelastung	DLT(2)5: ≤ 5 %			
Scherfestigkeit		SSi: NPD			
Schermodul		GMi: NPD			
Ausgangsstoff (Rohstoff)	Flammschutz	Polymer-FR	IVH-Qualitätsrichtlinie		