LEISTUNGSERKLÄRUNG				
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	JACKODUR			
2. Typen, Chargen- oder Seriennummer:	AB00091B			
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Wärmedämmung für Gebäude			
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen			
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	AVCP System 3			
7. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:	MPA NRW (Notified testing laboratory n°432)			

9. Wesentliche Merkmale - (EN131	64-ZA1)	Symbol	Leistung	
Dicke		dN [mm]	100	
Klasse der Grenzabmaße für die Dick	re	Т	1	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit		D[M/(m⋅K)]	0,035	
Nennwert des Wärmedurchlasswiderstandes		R <sub>D</sub> [m²·K/W]	2,85	
Druckfestigkeit		CS(10\Y)	300	
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		TR	200	
Brandverhalten		Euroklasse	Е	
Glimmverhalten				
Schallabsorptionsindex				
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem Eintauchen	WL(T)	NPD	
	langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)	NPD	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	MU	50	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC (2/1,5/50)	NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Die Eigenschaften des Brandverhaltens von extrudiertem Polystyrolschaum verändern sich nicht.			
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme,	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit		siehe oben R <sub>D</sub> und D	
	Widerstandsfahigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach langzeitiger Wasseraufnahme durch Diffusion	FTCD	NPD	
	Widerstandsfahigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung nach Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem Eintauchen	FTCI	NPD	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen	DS	(70,90)	
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT	(2)5	
gefährliche Stoffe	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere			

10.Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nun Verantwortlich fur die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.					
	Unterzeichnet für den Hersteller von: Dr. Anton Klotz, Geschäftsfü	ibrer			

08.09.2013  $\mathsf{AB}$ Datum/Version:



