



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA		AD24811B-2023/07/14
1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:	<b>JACKODUR EVO 300 Standard</b>	
2. Eksploatacinių savybių deklaracijos numeris:	AD24811B	
3. Statybos produkto paskirtis ar paskirtys pagal taikomą harmonizuotą techninę specifikaciją kaip numatyta gamintojo.	Pastat terminis izoliavimas	
4. Gamintojo pavadinimas ir kontaktinis adresas	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Vokietija	
6. Statybos produkto veikimo pastovumo vertinimo ir patikrinimo sistema ar sistemos, kaip nurodyta V priede:	AVCP System 3	
7. Notifikuotos institucijos pavadinimas ir identifikacinis numeris	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. Pagrindinės charakteristikos - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Simolis	Veikimas
Šilumos laidumas Lambda		$\lambda [W/(m \cdot K)]$	0,032
Gniuždymo stipris		CS(10Y)	300 kPa
Tempimo stipris statmenas paviršiams		TR	200
Reakcija gaisro poveikiui		Euroklas	E
Nuolatinis kaitis degumas			
Pralaidumas vandeniui	ilgalaikis vandens sugertis visiškai panardinus	WL(T)	0,7
	ilgalaikis vandens sugertis sklaida	WD(V)	3
vandens garų pralaidumas	vandens garų sklaidos atsparumo koeficientas	MU	50
Gniuždymo stiprio trukmė produktui nusidrius / vint / senstant	gniuždymo valkšnumas	CC (2/1,5/50)	NPD
Reakcijos gaisro poveikiui trukmė lyginant su šilumos, oro slygiu, senėjimo / nusidrius / vint / senstant poveikiu	XPS reakcijos gaisro poveikio veikimo savybės bėgant laikui nesikeičia.		
Terminio atsparumo trukmė lyginant su šilumos, oro slygiu, senėjimo / degradavimo poveikiu	Terminis atsparumas ir terminis laidumas		žr. virš $R_D$ ir $\lambda_D$
	atsparumas šalčiui po ilgalaikės vandens sugerties veikiant sklaidai	FTCD	1
	atsparumas šalčiui po ilgalaikės vandens sugerties pilnai panardinus	FTCI	NPD
	dimensinis stabilumas esant nustatytoms temperatūroms ir drėgmei	DS	(70,90)
	Deformacija esant nustatytoms gniuždymo apkrovoms ir temperatūroms	DLT	(2)5
Pavojingos medžiagos	Pavojingų medžiagų išskyrimas vidaus aplinkai		

matmenų nukrypimai	T	1
--------------------	---	---

10. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.			
Pasirašyta gamintojo vardu	Michael Schneider, generalinis direktorius		
data / versija	14.07.2023 AD		