



Prestatieverklaring		AB24428B-2023/07/14
1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>JACKODUR EVO 300 Standard</b>	
2. Nummer van de prestatieverklaring:	AB24428B	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Thermische isolatie voor gebouwen	
4. Naam en contactadres van de fabrikant	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Duitsland	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	AVCP System 3	
7. Naam en referentienummer van de erkende instantie	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. belangrijkste kenmerken - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Symbol	Prestatie
gedeclareerd Warmtegeleidbaarheid Lambda		$\lambda$ [W/(m·K)]	0,032
gedeclareerd warmte weerstand		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	1,25
Druksterkte		CS(10Y)	300
Treksterkte loodrecht op de vlakken		TR	NPD
Brandreactie		Euroklasse	E
Continue gloeien			
waterdoorlaatbaarheid	lange termijn wateropname door totale onderdempeling	WL(T)	0,7
	lange termijn wateropname door diffusie	WD(V)	3
waterdamp doorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstandsfactor	MU	50
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering / degradatie	druksterkte kruip	CC (2/1,5/50)	NPD
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	De reactie op brand voor XPS veranderd niet met de tijd.		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	Warmte weerstand en Warmtegeleidbaarheid		zie boven $R_D$ en $\lambda$
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door diffusie	FTCD	1
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door totale onderdempeling	FTCI	NPD
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	DS	(70,90)
	Vervorming onder bepaalde samendrukkende belasting en temperatuur	DLT	(2)5
Gevaarlijke stoffen	Vrijgeven van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu(binnen omgeving)		



Dikte	$d_N$ [mm]	40
Dimensionele toleranties	T	1

10.De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.			
Ondetkend voor en namens de fabrikant door:	MichaelSchneider, Managing Director		
datum / versie	14.07.2023 AB		

<b>Prestatieverklaring</b>		AD24808B-2023/07/14
1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>JACKODUR EVO 300 Standard</b>	
2. Nummer van de prestatieverklaring:	AD24808B	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Thermische isolatie voor gebouwen	
4. Naam en contactadres van de fabrikant	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Duitsland	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	AVCP System 3	
7. Naam en referentienummer van de erkende instantie	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. belangrijkste kenmerken - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Symbol	Prestatie
gedeclareerd Warmtegeleidbaarheid Lambda		$\lambda$ [W/(m·K)]	0,032
gedeclareerd warmte weerstand		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	1,55
Druksterkte		CS(10Y)	300
Treksterkte loodrecht op de vlakken		TR	200
Brandreactie		Euroklasse	E
Continue gloeien			
waterdoorlaatbaarheid	lange termijn wateropname door totale onderdempeling	WL(T)	0,7
	lange termijn wateropname door diffusie	WD(V)	3
waterdamp doorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstandsfactor	MU	50
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering / degradatie	druksterkte kruip	CC (2/1,5/50)	NPD
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	De reactie op brand voor XPS veranderd niet met de tijd.		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	Warmte weerstand en Warmtegeleidbaarheid		zie boven $R_D$ en $\lambda$
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door diffusie	FTCD	1
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door totale onderdempeling	FTCI	NPD
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	DS	(70,90)
	Vervorming onder bepaalde samendrukkende belasting en temperatuur	DLT	(2)5
Gevaarlijke stoffen	Vrijgeven van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu(binnen omgeving)		



Dikte	$d_N$ [mm]	50
Dimensionele toleranties	T	1

10.De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.			
Ondetkend voor en namens de fabrikant door:	MichaelSchneider, Managing Director		
datum / versie	14.07.2023 AD		

Prestatieverklaring		AC24809B-2023/07/14
1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>JACKODUR EVO 300 Standard</b>	
2. Nummer van de prestatieverklaring:	AC24809B	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Thermische isolatie voor gebouwen	
4. Naam en contactadres van de fabrikant	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Duitsland	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	AVCP System 3	
7. Naam en referentienummer van de erkende instantie	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. belangrijkste kenmerken - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Symbol	Prestatie
gedeclareerd Warmtegeleidbaarheid Lambda		$\lambda$ [W/(m·K)]	0,032
gedeclareerd warmte weerstand		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	1,85
Druksterkte		CS(10Y)	300
Treksterkte loodrecht op de vlakken		TR	200
Brandreactie		Euroklasse	E
Continue gloeien			
waterdoorlaatbaarheid	lange termijn wateropname door totale onderdompeling	WL(T)	0,7
	lange termijn wateropname door diffusie	WD(V)	3
waterdamp doorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstandsfactor	MU	50
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering / degradatie	druksterkte kruip	CC (2/1,5/50)	NPD
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	De reactie op brand voor XPS veranderd niet met de tijd.		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	Warmte weerstand en Warmtegeleidbaarheid		zie boven $R_D$ en $\lambda$
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door diffusie	FTCD	1
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door totale onderdompeling	FTCI	NPD
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	DS	(70,90)
	Vervorming onder bepaalde samendrukkende belasting en temperatuur	DLT	(2)5
Gevaarlijke stoffen	Vrijgeven van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu(binnen omgeving)		



Dikte	$d_N$ [mm]	60
Dimensionele toleranties	T	1

10.De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.			
Ondetkend voor en namens de fabrikant door:	MichaelSchneider, Managing Director		
datum / versie	14.07.2023 AC		

<b>Prestatieverklaring</b>		AD24810B-2023/07/14
1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>JACKODUR EVO 300 Standard</b>	
2. Nummer van de prestatieverklaring:	AD24810B	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Thermische isolatie voor gebouwen	
4. Naam en contactadres van de fabrikant	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Duitsland	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	AVCP System 3	
7. Naam en referentienummer van de erkende instantie	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. belangrijkste kenmerken - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Symbol	Prestatie
gedeclareerd Warmtegeleidbaarheid Lambda		$\lambda$ [W/(m·K)]	0,032
gedeclareerd warmte weerstand		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	2,50
Druksterkte		CS(10Y)	300
Treksterkte loodrecht op de vlakken		TR	200
Brandreactie		Euroklasse	E
Continue gloeien			
waterdoorlaatbaarheid	lange termijn wateropname door totale onderdempeling	WL(T)	0,7
	lange termijn wateropname door diffusie	WD(V)	3
waterdamp doorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstandsfactor	MU	50
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering / degradatie	druksterkte kruip	CC (2/1,5/50)	NPD
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	De reactie op brand voor XPS veranderd niet met de tijd.		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	Warmte weerstand en Warmtegeleidbaarheid		zie boven $R_D$ en $\lambda$
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door diffusie	FTCD	1
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door totale onderdempeling	FTCI	NPD
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	DS	(70,90)
	Vervorming onder bepaalde samendrukkende belasting en temperatuur	DLT	(2)5
Gevaarlijke stoffen	Vrijgeven van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu(binnen omgeving)		



Dikte	dN [mm]	80
Dimensionele toleranties	T	1

10.De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.			
Ondetkend voor en namens de fabrikant door:	MichaelSchneider, Managing Director		
datum / versie	14.07.2023 AD		

<b>Prestatieverklaring</b>		AD24811B-2023/07/14
1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>JACKODUR EVO 300 Standard</b>	
2. Nummer van de prestatieverklaring:	AD24811B	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Thermische isolatie voor gebouwen	
4. Naam en contactadres van de fabrikant	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Duitsland	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	AVCP System 3	
7. Naam en referentienummer van de erkende instantie	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. belangrijkste kenmerken - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Symbol	Prestatie
gedeclareerd Warmtegeleidbaarheid Lambda		$\lambda$ [W/(m·K)]	0,032
gedeclareerd warmte weerstand		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	3,10
Druksterkte		CS(10Y)	300
Treksterkte loodrecht op de vlakken		TR	200
Brandreactie		Euroklasse	E
Continue gloeien			
waterdoorlaatbaarheid	lange termijn wateropname door totale onderdempeling	WL(T)	0,7
	lange termijn wateropname door diffusie	WD(V)	3
waterdamp doorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstandsfactor	MU	50
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering / degradatie	druksterkte kruip	CC (2/1,5/50)	NPD
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	De reactie op brand voor XPS veranderd niet met de tijd.		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	Warmte weerstand en Warmtegeleidbaarheid		zie boven $R_D$ en $\lambda$
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door diffusie	FTCD	1
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door totale onderdempeling	FTCI	NPD
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	DS	(70,90)
	Vervorming onder bepaalde samendrukkende belasting en temperatuur	DLT	(2)5
Gevaarlijke stoffen	Vrijgeven van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu(binnen omgeving)		



Dikte	$d_N$ [mm]	100
Dimensionele toleranties	T	1

10.De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.			
Ondetkend voor en namens de fabrikant door:	MichaelSchneider, Managing Director		
datum / versie	14.07.2023 AD		

<b>Prestatieverklaring</b>		AD24812B-2023/07/14
1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>JACKODUR EVO 300 Standard</b>	
2. Nummer van de prestatieverklaring:	AD24812B	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Thermische isolatie voor gebouwen	
4. Naam en contactadres van de fabrikant	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Duitsland	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	AVCP System 3	
7. Naam en referentienummer van de erkende instantie	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. belangrijkste kenmerken - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Symbol	Prestatie
gedeclareerd Warmtegeleidbaarheid Lambda		$\lambda$ [W/(m·K)]	0,032
gedeclareerd warmte weerstand		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	3,75
Druksterkte		CS(10Y)	300
Treksterkte loodrecht op de vlakken		TR	200
Brandreactie		Euroklasse	E
Continue gloeien			
waterdoorlaatbaarheid	lange termijn wateropname door totale onderdompeling	WL(T)	0,7
	lange termijn wateropname door diffusie	WD(V)	3
waterdamp doorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstandsfactor	MU	50
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering / degradatie	druksterkte kruip	CC (2/1,5/50)	NPD
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	De reactie op brand voor XPS veranderd niet met de tijd.		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	Warmte weerstand en Warmtegeleidbaarheid		zie boven $R_D$ en $\lambda$
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door diffusie	FTCD	1
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door totale onderdompeling	FTCI	NPD
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	DS	(70,90)
	Vervorming onder bepaalde samendrukkende belasting en temperatuur	DLT	(2)5
Gevaarlijke stoffen	Vrijgeven van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu(binnen omgeving)		



Dikte	$d_N$ [mm]	120
Dimensionele toleranties	T	1

10.De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.			
Ondetkend voor en namens de fabrikant door:	MichaelSchneider, Managing Director		
datum / versie	14.07.2023 AD		

<b>Prestatieverklaring</b>		AD24813B-2023/07/14
1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>JACKODUR EVO 300 Standard</b>	
2. Nummer van de prestatieverklaring:	AD24813B	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Thermische isolatie voor gebouwen	
4. Naam en contactadres van de fabrikant	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Duitsland	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	AVCP System 3	
7. Naam en referentienummer van de erkende instantie	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. belangrijkste kenmerken - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Symbol	Prestatie
gedeclareerd Warmtegeleidbaarheid Lambda		$\lambda$ [W/(m·K)]	0,032
gedeclareerd warmte weerstand		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	4,35
Druksterkte		CS(10Y)	300
Treksterkte loodrecht op de vlakken		TR	200
Brandreactie		Euroklasse	E
Continue gloeien			
waterdoorlaatbaarheid	lange termijn wateropname door totale onderdempeling	WL(T)	0,7
	lange termijn wateropname door diffusie	WD(V)	3
waterdamp doorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstandsfactor	MU	50
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering / degradatie	druksterkte kruip	CC (2/1,5/50)	NPD
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	De reactie op brand voor XPS veranderd niet met de tijd.		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	Warmte weerstand en Warmtegeleidbaarheid		zie boven $R_D$ en $\lambda$
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door diffusie	FTCD	1
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door totale onderdempeling	FTCI	NPD
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	DS	(70,90)
	Vervorming onder bepaalde samendrukkende belasting en temperatuur	DLT	(2)5
Gevaarlijke stoffen	Vrijgeven van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu(binnen omgeving)		



Dikte	$d_N$ [mm]	140
Dimensionele toleranties	T	1

10.De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.			
Ondetkend voor en namens de fabrikant door:	MichaelSchneider, Managing Director		
datum / versie	14.07.2023 AD		

<b>Prestatieverklaring</b>		AD24814B-2023/07/14
1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>JACKODUR EVO 300 Standard</b>	
2. Nummer van de prestatieverklaring:	AD24814B	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Thermische isolatie voor gebouwen	
4. Naam en contactadres van de fabrikant	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Duitsland	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	AVCP System 3	
7. Naam en referentienummer van de erkende instantie	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. belangrijkste kenmerken - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Symbol	Prestatie
gedeclareerd Warmtegeleidbaarheid Lambda		$\lambda$ [W/(m·K)]	0,032
gedeclareerd warmte weerstand		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	5,00
Druksterkte		CS(10Y)	300
Treksterkte loodrecht op de vlakken		TR	200
Brandreactie		Euroklasse	E
Continue gloeien			
waterdoorlaatbaarheid	lange termijn wateropname door totale onderdempeling	WL(T)	0,7
	lange termijn wateropname door diffusie	WD(V)	3
waterdamp doorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstandsfactor	MU	50
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering / degradatie	druksterkte kruip	CC (2/1,5/50)	130
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	De reactie op brand voor XPS veranderd niet met de tijd.		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	Warmte weerstand en Warmtegeleidbaarheid		zie boven $R_D$ en $\lambda$
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door diffusie	FTCD	1
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door totale onderdempeling	FTCI	NPD
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	DS	(70,90)
	Vervorming onder bepaalde samendrukkende belasting en temperatuur	DLT	(2)5
Gevaarlijke stoffen	Vrijgeven van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu(binnen omgeving)		

Dikte	$d_N$ [mm]	160
Dimensionele toleranties	T	1



10.De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.			
Ondetkend voor en namens de fabrikant door:	MichaelSchneider, Managing Director		
datum / versie	14.07.2023 AD		



<b>Prestatieverklaring</b>		AD23583B-2023/07/14
1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>JACKODUR EVO 300 Standard</b>	
2. Nummer van de prestatieverklaring:	AD23583B	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Thermische isolatie voor gebouwen	
4. Naam en contactadres van de fabrikant	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Duitsland	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	AVCP System 3	
7. Naam en referentienummer van de erkende instantie	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. belangrijkste kenmerken - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Symbol	Prestatie
gedeclareerd Warmtegeleidbaarheid Lambda		$\lambda$ [W/(m·K)]	0,032
gedeclareerd warmte weerstand		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	5,60
Druksterkte		CS(10Y)	300
Treksterkte loodrecht op de vlakken		TR	200
Brandreactie		Euroklasse	E
Continue gloeien			
waterdoorlaatbaarheid	lange termijn wateropname door totale onderdempeling	WL(T)	0,7
	lange termijn wateropname door diffusie	WD(V)	3
waterdamp doorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstandsfactor	MU	50
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering / degradatie	druksterkte kruip	CC (2/1,5/50)	NPD
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	De reactie op brand voor XPS veranderd niet met de tijd.		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	Warmte weerstand en Warmtegeleidbaarheid		zie boven $R_D$ en $\lambda$
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door diffusie	FTCD	1
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door totale onderdempeling	FTCI	NPD
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	DS	(70,90)
	Vervorming onder bepaalde samendrukkende belasting en temperatuur	DLT	(2)5
Gevaarlijke stoffen	Vrijgeven van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu(binnen omgeving)		



Dikte	$d_N$ [mm]	180
Dimensionele toleranties	T	1

10.De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.			
Ondetkend voor en namens de fabrikant door:	MichaelSchneider, Managing Director		
datum / versie	14.07.2023 AD		

<b>Prestatieverklaring</b>		AD23374B-2023/07/14
1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>JACKODUR EVO 300 Standard</b>	
2. Nummer van de prestatieverklaring:	AD23374B	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Thermische isolatie voor gebouwen	
4. Naam en contactadres van de fabrikant	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Duitsland	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	AVCP System 3	
7. Naam en referentienummer van de erkende instantie	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. belangrijkste kenmerken - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Symbol	Prestatie
gedeclareerd Warmtegeleidbaarheid Lambda		$\lambda$ [W/(m·K)]	0,032
gedeclareerd warmte weerstand		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	6,25
Druksterkte		CS(10Y)	300
Treksterkte loodrecht op de vlakken		TR	200
Brandreactie		Euroklasse	E
Continue gloeien			
waterdoorlaatbaarheid	lange termijn wateropname door totale onderdempeling	WL(T)	0,7
	lange termijn wateropname door diffusie	WD(V)	3
waterdamp doorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstandsfactor	MU	50
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering / degradatie	druksterkte kruip	CC (2/1,5/50)	NPD
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	De reactie op brand voor XPS veranderd niet met de tijd.		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	Warmte weerstand en Warmtegeleidbaarheid		zie boven $R_D$ en $\lambda$
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door diffusie	FTCD	1
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door totale onderdempeling	FTCI	NPD
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	DS	(70,90)
	Vervorming onder bepaalde samendrukkende belasting en temperatuur	DLT	(2)5
Gevaarlijke stoffen	Vrijgeven van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu(binnen omgeving)		



Dikte	$d_N$ [mm]	200
Dimensionele toleranties	T	1

10.De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.			
Ondetkend voor en namens de fabrikant door:	MichaelSchneider, Managing Director		
datum / versie	14.07.2023 AD		

Prestatieverklaring		AC24429B-2023/07/14
1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>JACKODUR EVO 300 Standard</b>	
2. Nummer van de prestatieverklaring:	AC24429B	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Thermische isolatie voor gebouwen	
4. Naam en contactadres van de fabrikant	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Duitsland	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	AVCP System 3	
7. Naam en referentienummer van de erkende instantie	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. belangrijkste kenmerken - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Symbol	Prestatie
gedeclareerd Warmtegeleidbaarheid Lambda		$\lambda$ [W/(m·K)]	0,032
gedeclareerd warmte weerstand		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	6,85
Druksterkte		CS(10Y)	300
Treksterkte loodrecht op de vlakken		TR	200
Brandreactie		Euroklasse	E
Continue gloeien			
waterdoorlaatbaarheid	lange termijn wateropname door totale onderdempeling	WL(T)	0,7
	lange termijn wateropname door diffusie	WD(V)	3
waterdamp doorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstandsfactor	MU	50
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering / degradatie	druksterkte kruip	CC (2/1,5/50)	NPD
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	De reactie op brand voor XPS veranderd niet met de tijd.		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	Warmte weerstand en Warmtegeleidbaarheid		zie boven $R_D$ en $\lambda$
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door diffusie	FTCD	1
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door totale onderdempeling	FTCI	NPD
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	DS	(70,90)
	Vervorming onder bepaalde samendrukkende belasting en temperatuur	DLT	(2)5
Gevaarlijke stoffen	Vrijgeven van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu(binnen omgeving)		



Dikte	dN [mm]	220
Dimensionele toleranties	T	1

10.De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.			
Ondetkend voor en namens de fabrikant door:	MichaelSchneider, Managing Director		
datum / versie	14.07.2023 AC		

<b>Prestatieverklaring</b>		AB24815B-2022/09/15
1. Unieke identificatiecode van het producttype	<b>JACKODUR Evo 300 Standard</b>	
2. Nummer van de prestatieverklaring:	AB24815B	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:	Thermische isolatie voor gebouwen	
4. Naam en contactadres van de fabrikant	JACKON Insulation GmbH Carl-Benz-Straße 8 D-33803 Steinhagen, Duitsland	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V	AVCP System 3	
7. Naam en referentienummer van de erkende instantie	MPA NRW (Notified testing laboratory 0432)	

9. belangrijkste kenmerken - ( EN13164-2012+A1:2015 )		Symbol	Prestatie
gedeclareerd Warmtegeleidbaarheid Lambda		$\lambda$ [W/(m·K)]	0,032
gedeclareerd warmte weerstand		$R_D$ [m <sup>2</sup> ·K/W]	7,50
Druksterkte		CS(10Y)	300
Treksterkte loodrecht op de vlakken		TR	200
Brandreactie		Euroklasse	E
Continue gloeien			
waterdoorlaatbaarheid	lange termijn wateropname door totale onderdompeling	WL(T)	0,7
	lange termijn wateropname door diffusie	WD(V)	1
waterdamp doorlaatbaarheid	waterdampdiffusie weerstandsfactor	MU	50
Duurzaamheid van de druksterkte tegen veroudering / degradatie	druksterkte kruip	CC (2/1,5/50)	NPD
Duurzaamheid van reactie bij brand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	De reactie op brand voor XPS veranderd niet met de tijd.		
Duurzaamheid van thermische weerstand tegen hitte, weers-, verouderings / degradatie	Warmte weerstand en Warmtegeleidbaarheid		zie boven $R_D$ en $\lambda$
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door diffusie	FTCD	1
	Vorst / dooi bestandheid na langdurige wateropname door totale onderdompeling	FTCI	NPD
	Dimensionele stabiliteit onder specifieke temperatuur en vochtigheid	DS	(70,90)
	Vervorming onder bepaalde samendrukkende belasting en temperatuur	DLT	(2)5
Gevaarlijke stoffen	Vrijgeven van gevaarlijke stoffen aan het binnenmilieu(binnen omgeving)		

Dikte	$d_N$ [mm]	240
Dimensionele toleranties	T	1

10.De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.			
Ondetkend voor en namens de fabrikant door:	MichaelSchneider, Managing Director		
datum / versie	15.09.2022 AB		