

**PRESTATIEVERKLARING**

Nr.: **AAJBOARDB-2023/12/21**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:  
**JACKOBOARD afdichtingssysteem**  
bestaande uit:  
JACKOBOARD Plano  
JACKOBOARD Aqua  
JACKOBOARD Afdichtingsmanchetten  
JACKOBOARD Afdichtingsset 2-componenten  
BOARD-FIX Lijm en afdichtmiddel  
Tegellijm volgens EN 12004 (zie ETA 23/0248)2.
2. Bedoeld gebruik:  
  
Kit met waterdichte panelen voor het waterdicht maken van muren en vloeren in natte ruimten
3. Fabrikant: JACKON Insulation GmbH, Carl-Benz-Straße 8, 33803 Steinhagen, Duitsland
4. Beoordeling en verificatie van prestatiebestendigheid (AVCP) systemen:  
  
Systeem 3 voor brandgedrag  
  
Systeem 2+ voor alle andere essentiële functies
5. Europees beoordelingsdocument: EAD 030437-00-0503  
  
Europese technische beoordeling: ETA 23/0248  
  
Technisch beoordelingscentrum: Deutsches Institut für Bautechnik  
  
Aangemelde instantie: Säurefließner-Vereinigung e.V.  
Großburgwedel
6. Opgegeven prestaties:  
  
6.1 Brandbeveiliging (BWR 2)

<b>Belangrijkste kenmerk</b>	<b>Prestatie</b>
Brandgedrag volgens EN 13501-1	Klasse E

## 6.2 Hygiëne, gezondheid en milieubescherming (BWR 3)

Belangrijkste kenmerk Prestaties	Prestatie
Dikte van de waterdichte panelen	4 - 80 mm
Waterdampdiffusiecapaciteit: d = 4 mm	$S_d = 0,43$ m
Waterdampdiffusie-equivalent: d = 40 mm	$S_d = 2,70$ m
Dikte luchtlaag d = 80 mm	$S_d = 5,23$ m
Waterdichtheid	waterdicht
Scheuroverbruggend vermogen	categorie 1
Hechttreksterkte	categorie 2: $\geq 0,3$ MPa categorie 3: $\geq 0,5$ MPa
Krasbestendigheid	Prestaties niet beoordeeld
Voegoverbruggend vermogen	categorie 2 : voegoverbruggend
Waterdichtheid bij paneelvoegen	waterdicht
Dimensionale stabiliteit	0.2 %– 0.9 %: dimensionaal stabiel
Waterdichtheid bij doorvoeringen	categorie 2: waterdicht
Temperatuurbestendigheid	$\pm 17$ % Stijfheid categorie 2: $\geq 0.3$ MPa
Alkalibestendigheid	categorie 2: $\geq 0.3$ MPa
Slijtvastheid	niet relevant
Reinigbaarheid	niet relevant
Inhoud en vrijkomen van gevaarlijke stoffen	
Stoffen geclassificeerd als Carc. 1A/1B	Geen van deze uitgangsmaterialen wordt actief gebruikt bij de vervaardiging van het bouwproduct
Stoffen geclassificeerd als Muta. 1A/1B	
Stoffen geclassificeerd als Acute Tox. 1, 2, 3; Repr. 1A/1B; STOT SE 1 en STOT RE 1	
SVOC- en VOC-prestaties	
	Prestaties niet beoordeeld

## 6.3 Veiligheid en bereikbaarheid tijdens gebruik (BWR 4)

Belangrijkste kenmerk	Prestatie
Slipweerstand	Prestaties niet beoordeeld

De prestaties van het hierboven geïdentificeerde product zijn in overeenstemming met de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven geïdentificeerde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Michael Schneider, Algemeen directeur

Steinhagen, op 21.12.2023

