



#### Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

#### **Bautechnisches Prüfamt**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts



# **Europäische Technische Bewertung**

### ETA-23/0248 vom 29. November 2023

#### **Allgemeiner Teil**

Technische Bewertungsstelle, die die Europäische Technische Bewertung ausstellt

Handelsname des Bauprodukts

Produktfamilie, zu der das Bauprodukt gehört

Hersteller

Herstellungsbetrieb

enthält

Diese Europäische Technische Bewertung

Diese Europäische Technische Bewertung

Diese Europäische Technische Bewertung wird ausgestellt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, auf der Grundlage von

Deutsches Institut für Bautechnik

JACKOBOARD Abdichtungssystem

Bausatz mit wasserdichten Platten zur Abdichtung von Wänden und Böden in Nassräumen

Jackon Insulation GmbH Ritzlebener Straße 1 39619 Arendsee DEUTSCHLAND

Jackon Insulation GmbH Ritzlebener Straße 1 39619 Arendsee

11 Seiten, davon 5 Anhänge, die fester Bestandteil dieser Bewertung sind.

030437-00-0503



Seite 2 von 11 | 29. November 2023

Die Europäische Technische Bewertung wird von der Technischen Bewertungsstelle in ihrer Amtssprache ausgestellt. Übersetzungen dieser Europäischen Technischen Bewertung in andere Sprachen müssen dem Original vollständig entsprechen und müssen als solche gekennzeichnet sein.

Diese Europäische Technische Bewertung darf, auch bei elektronischer Übermittlung, nur vollständig und ungekürzt wiedergegeben werden. Nur mit schriftlicher Zustimmung der ausstellenden Technischen Bewertungsstelle kann eine teilweise Wiedergabe erfolgen. Jede teilweise Wiedergabe ist als solche zu kennzeichnen.

Die ausstellende Technische Bewertungsstelle kann diese Europäische Technische Bewertung widerrufen, insbesondere nach Unterrichtung durch die Kommission gemäß Artikel 25 Absatz 3 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.



Seite 3 von 11 | 29. November 2023

#### **Besonderer Teil**

#### 1 Technische Beschreibung des Produkts

Das JACKOBOARD Abdichtungssystem ist ein Bausatz zur Herstellung einer Abdichtung für Nassräume. Er besteht aus folgenden Komponenten:

 Wasserdichte Platten "JACKOBOARD Plano/Plano F" auf der Basis von extrudiertem Polystyrolschaum (XPS), beidseitig verstärkt mit einer Mörtel- und Glasgittergewebe/gelege- Beschichtung, für Wände und Böden mit folgenden Hauptabmessungen:

Länge: 1200 - 2600 mm Breite: 600 – 1200 mm Dicke: 4 – 80 mm

 Wasserdichte Duschelemente "JACKOBOARD Aqua" auf der Basis von extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) beidseitig verstärkt mit einer Mörtel- und Glasgittergewebe/-gelege-Beschichtung, für Böden. Diese Patten sind in verschiedenen Geometrien mit folgenden Hauptabmessungen erhältlich:

Länge: 900 – 2600 mm Breite: 900 – 1500 mm Dicke: 20 – 80 mm

Die Duschelemente haben einen integrierten Flansch oder eine Entwässerungsrinne für den Anschluss eines Bodenablaufs und weisen ein Gefälle in Richtung des Bodenablaufes auf. Teilweise werden die Bodenabläufe werksmäßig eingesetzt.

Der Bodenablauf ist nicht Teil des Bausatzes.

- Dichtmanschetten 120 x 120 mm, 150 x 150 mm, 350 x 350 mm, 400 x 400 mm (ohne Loch)
- JACKOBOARD Abdichtungsset 2-k zur Abdichtung der Plattenfugen, Durchdringungen und Abdichtungsdetails
- BOARD-FIX Kleb- und Dichtstoff zum Verkleben und Abdichten von Plattenstößen, Durchdringungen und Dichtungsdetails
- Fliesenkleber nach EN 12004¹

Ardex X 77

MAPEI Keraflex Maxi S1

Saint-Gobain Weber webercol flex

MAPEI Ultralite S1

PCI Flexmörtel S1

VPI Colliflex Premium 2 V 410

Schönox Q6

Schönox CF Design

Sopro's No. 1 schnell Flexkleber No. 1 404

Saint-Gobain Weber weber.xerm 852

EN 12004:2014-02

Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung



Seite 4 von 11 | 29. November 2023

Das Abdichtungssystem ist für die Anwendung unterhalb einer Nutzschicht, wie z. B. Fliesen vorgesehen. Die Nutzschicht und das Verfugungsmaterial sind nicht Bestandteil des Bausatzes, werden aber bei der Beurteilung des Verwendungszweckes berücksichtigt. Anhang A1 zeigt den Systemaufbau für Nassbereiche. Die Anhänge A2 bis A4 zeigen die Komponenten zur Abdichtung von Detailbereichen.

## 2 Spezifizierung des Verwendungszwecks gemäß dem anwendbaren Europäischen Bewertungsdokument

Der Verwendungszweck des Abdichtungssystems ist die Abdichtung unterhalb einer Nutzschicht von Wänden und Böden in innenliegenden Nassräumen, die Temperaturen von 5° C bis 40° C aufweisen können.

Folgende Verwendungsbereiche sind vorgesehen:

- Boden- und/oder Wandflächen mit nur gelegentlicher direkter Wasserbeanspruchung, z. B. ausreichend weit entfernt von Duschen oder Badewannen;
- Böden und/oder Wände in Duschbereichen und im Umkreis von Badewannen bei wenigen täglichen Duschvorgängen, wie z. B. in normalen Wohnhäusern, Mehrfamilienhäusern und Hotels;
- Böden- und/oder Wandflächen mit häufigerer oder länger anhaltender Wasserbeanspruchung als sie gewöhnlich in Wohnungen zu erwarten ist, z.B. in öffentlichen Nassräumen von Schulen und Sporteinrichtungen.

Die Abdichtung ist vorgesehen zur Verwendung auf biegsamen Untergründen, wie z.B. Sperrholz, Spanplatten, Gips, Anhydrit oder ähnliche, gegen Wasser ungeschützte Stoffe, und auf festen Untergründen, wie z.B. Mauerwerk oder Beton.

Das Produkt soll in Verbindung mit den folgenden Typen von Bodenabläufen genutzt werden: Edelstahl oder Kunststoff – Typ PE, PP oder ABS – mit Klebeflansch für die Manschette/Abdichtungsschicht oder mit Klemmverbindung und Manschette.

Die Bodenabläufe sind nicht Teil des Bausatzes. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders geeignete Produkte der angegebenen Typen auszuwählen.

Von den Leistungen in Abschnitt 3 kann nur ausgegangen werden, wenn die Nassraumabdichtung entsprechend den Angaben und unter den Randbedingungen nach Anhang B verwendet wird.

Die Prüf- und Bewertungsmethoden, die dieser ETA zu Grunde liegen, führen zur Annahme einer Nutzungsdauer der Nassraumabdichtung von mindestens 25 Jahren. Die Angaben zur Nutzungsdauer können nicht als Garantie des Herstellers ausgelegt werden, sondern sind lediglich ein Hilfsmittel zur Auswahl der richtigen Produkte im Hinblick auf die erwartete wirtschaftlich angemessene Nutzungsdauer des Bauwerks.

### 3 Leistung des Produkts und Angaben der Methoden ihrer Bewertung

### 3.1 Grundlegende Arbeitsanforderungen 2: Brandschutz

Wesentliches Merkmal	Leistung
Brandverhalten	siehe Anhang A2



Seite 5 von 11 | 29. November 2023

### 3.2 Grundlegende Arbeitsanforderungen 3: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz

Wesentliches Merkmal	Leistung
Inhalt und/oder Vorhandensein gefährlicher Stoffe	
Komponente: Fliesenkleber (CE-Kennzeichnung)	nach EN 12004
Alle andere Komponenten	
Gehalt und Freisetzung gefährlicher Stoffe	
Stoffe, eingestuft als Carc. 1A/1B <sup>a)</sup> Stoffe, eingestuft als Muta. 1A/1B <sup>a)</sup> Stoffe, eingestuft als Acute Tox. 1, 2, 3; Repr. 1A/1B; STOT SE 1 und STOT RE 1 <sup>a)</sup>	Bei der Herstellung des Bauproduktes werden keine dieser Ausgangsstoffe aktiv eingesetzt. <sup>b)c)</sup>
SVOC und VOC	Leistung nicht bewertet.
Freisetzungsszenarien hinsichtlich BWR 3: IA2	
Wasserdampfdurchlässigkeit	siehe Anhang A2
Wasserdichtheit	siehe Anhang A2
Rissüberbrückungsfähigkeit	siehe Anhang A2, Kategorie
Haftzugfestigkeit	siehe Anhang A2, Kategorie
Kratzfestigkeit	siehe Anhang A2
Fugenüberbrückungsfähigkeit	siehe Anhang A2, Kategorie
Wasserundurchlässigkeit an Plattenfugen	siehe Anhang A2, Kategorie
Formstabilität	siehe Anhang A2
Wasserdichtheit an Durchdringungen	siehe Anhang A2, Kategorie
Temperaturbeständigkeit	siehe Anhang A2
Alkalibeständigkeit	siehe Anhang A2, Kategorie
Verschleißfestigkeit	siehe Anhang A2
Reinigungsfähigkeit	siehe Anhang A2
Dicke	siehe Anhang A2, erklärter Wert

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup>Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

### 3.3 Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (BWR 4)

Wesentliches Merkmal	Leistung
Rutschhemmung	siehe Anhang A2

### 3.4 Allgemeine Aspekte

Die Dauerhaftigkeit und die Gebrauchstauglichkeit sind nur sichergestellt, wenn die besonderen Bestimmungen zum Verwendungszweck gemäß Anhang B und die Angaben aus den technischen Unterlagen des Herstellers eingehalten werden.

b) Aktiver Einsatz ist der gezielte Einsatz von Stoffen zur Erreichung spezifischer Produkteigenschaften. Als nicht "aktiv eingesetzt" sind Stoffe anzusehen, die als Verunreinigung und/oder als Nebenbestandteil im Produkt vorliegen.

<sup>&</sup>lt;sup>c)</sup> Die Bewertung erfolgte auf Grundlage einer Herstellererklärung mit detaillierten Angaben zur Produktzusammensetzung.



Seite 6 von 11 | 29. November 2023

4 Angewandtes System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit mit der Angabe der Rechtsgrundlage

Gemäß dem Europäischen Bewertungsdokument ETAG 022 verwendet als EAD gilt folgende Rechtsgrundlage: 2003/665/EC.

Folgendes System ist anzuwenden: 2+

Zusätzlich ist in Bezug auf das Brandverhalten für Produkte nach diesem Europäischen Bewertungsdokument folgendes System anzuwenden: 3

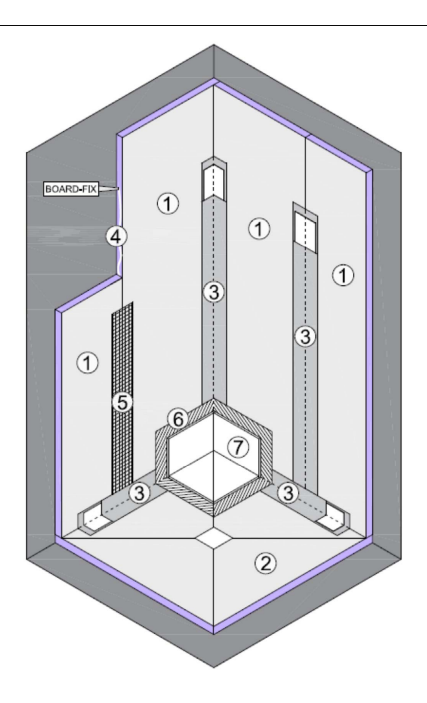
Für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit erforderliche technische Einzelheiten gemäß anwendbarem Europäischen Bewertungsdokument

Technische Einzelheiten, die für die Durchführung des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit notwendig sind, sind Bestandteil des Kontrollplans, der beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegt ist.

Ausgestellt in Berlin am 29. November 2023 vom Deutschen Institut für Bautechnik

Bettina Hemme Beglaubigt Referatsleiterin Gnamou





- 1. JACKOBOARD Plano Wand wasserdichte Platte
- 2. JACKOBOARD Aqua Duschelemente
- 3. JACKOBOARD Dichtband mineralische Dichtungsschlämme (JACKOBOARD Abdichtungsset 2-k)
- 4. BOARD-FIX Kleb- und Dichtstoff
- 5. JACKOBOARD Armierband (nicht Teil des Abdichtungssystems)
- 6. Fliesenkleber
- 7. Nutzschicht (Fliesen)

JACKOBOARD Abdichtungssystem Jackon Insulation GmbH	
Systemaufbau	Anhang A1

Z50756.23 8.05.03-1/23



Γ=		1 .		
Dicke der wasserdichten Platten		4 - 80 mm		
Nutzungsdauer		25 Jahre		
Brandverhalten nach EN 13501-1			Klasse E	
Aussage zu gefährlichen Stoffen		Siehe Abschnitt 3.2		
Wasserdampfdiffusionsfähigkeit:	d = 4 mm	$s_d = 0.43 \text{ m}$ $s_d = 2.70 \text{ m}$		
Wasserdampfdiffusionsäquivalente-	d = 40 mm			
Luftschichtdicke	d = 80 mm	Sd	= 5,23 m	
Wasserdichtheit <sup>1</sup>		wasserdicht		
Rissüberbrückungsfähigkeit		Kategorie 1		
Haftzugfestigkeit mit	Ardex X 77; MAPEI Keraflex Maxi S1; Saint- Gobain Weber webercol flex; MAPEI Ultralite S1		2: ≥ 0.3 MPa	
	PCI Flexmörtel S1; VPI Colliflex Premium 2 V 410; Schönox Q6; Schönox CF Design; Sopro's No. 1 schnell Flexkleber No. 1 404; Saint-Gobain Weber weber.xerm 852	Kategorie	3: ≥ 0.5 MPa	
Kratzfestigkeit	Kratzfestigkeit		Leistung nicht bewertet	
Fugenüberbrückungsfähigkeit		Kategorie 2: fugenüberbrückend		
Wasserundurchlässigkeit an Plattenfu	ugen <sup>2</sup>	wasserdicht		
Formstabilität		0.2 %- 0.9 %: formstabil		
Wasserdichtheit an Durchdringungen	3	Kategorie 2: wasserdicht		
Temperaturbeständigkeit		± 17 % Steifigkeit	Kategorie 2: ≥ 0.3 MPa	
Verschleißfestigkeit		nicht relevant		
Alkalibeständigkeit		Kategorie 2: ≥ 0.3 MPa		
Rutschfestigkeit		Leistung nicht bewertet		
Reinigungsfähigkeit		nicht relevant		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gemäß Abschnitt 2.2.4 des EAD 030437-00-0503 und Anhang E des EAD 030352-00-0503 <sup>2</sup> Gemäß Anhang B und E des EAD 030352-00-0503 <sup>3</sup> Gemäß Anhang A und E des EAD 030352-00-0503

A l
Anhang A2

Z50756.23 8.05.03-1/23





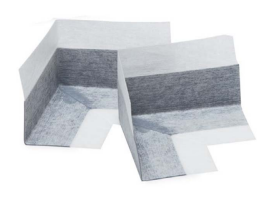
Z50756.23 8.05.03-1/23



Außenecken







JACKOBOARD Abdichtungsset 2-k, Komp. A (Pulver-Komponente)

**Dichtband:** JACKOBOARD Abdichtungsset 2-k

JACKOBOARD Abdichtungsset 2-k, Komp. B (flüssig-Komponente)







Dichtungsmanschette

Kleb- und Dichtstoff: BOARD-FIX

Dehnzonenmanschette







JACKOBOARD Abdichtungssystem

Jackon Insulation GmbH

Anhang A4

Z50756.23

Komponenten



#### Installation

Von den Stufen der Nutzungskategorien und den Leistungen der Verbundabdichtung kann nur dann ausgegangen werden, wenn die Verarbeitung gemäß der in den technischen Unterlagen des Herstellers angegebenen Verarbeitungsanleitung, insbesondere unter Berücksichtigung folgender Punkte erfolgt:

- Verarbeitung durch entsprechend geschultes Personal
- Verarbeitung nur der Komponenten, die gekennzeichneter Bestandteil des Bausatzes sind
- Verarbeitung mit den erforderlichen Werkzeugen und Hilfsstoffen
- Sicherheitsmaßnahmen bei der Verarbeitung
- Überprüfung des Untergrundes auf Sauberkeit und richtige Vorbereitung
- Prüfungen während der Verarbeitung und an der fertigen Verbundabdichtung und Dokumentation der Ergebnisse

JACKOBOARD Abdichtungssystem Jackon Insulation GmbH	
Verwendungszweck Besondere Bestimmungen	Anhang B

Z50756.23 8.05.03-1/23