

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14605-10-1001

# **GEYSIRA Jökull**

Warengruppe: Bodenbeläge - Teppichboden - Wollteppich



OSCHWALD Boden aus Natur GmbH Rudolf-Blessing-Str. 7 79183 Waldkirch



## Produktqualitäten:





**Helmut Köttner**Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 25.07.2025



Produkt:

**GEYSIRA Jökull** 

SHI Produktpass-Nr.:

## 14605-10-1001



# Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Produktsiegel	2
Rechtliche Hinweise	3
Technisches Datenblatt/Anhänge	4

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt:

**GEYSIRA Jökull** 

SHI Produktpass-Nr.:

14605-10-1001





# SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Textile Bodenbeläge	TVOC ≤ 100 µg/m³ Formaldehyd ≤ 4 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 10.05.2026			



Produkt<sup>,</sup>

**GEYSIRA Jökull** 

SHI Produktpass-Nr.:

14605-10-1001



# Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkt:

**GEYSIRA Jökull** 

SHI Produktpass-Nr.:

14605-10-1001



# Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





## Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

# **Bentzon** Carpets

Adresse: Bentzon Carpets ApS

Fabrikvej, Røjle DK-5500 Middelfart

Danmark

CVR-nr.: 26 02 46 33

Telefon: Telefax: e-mail: +45 64 40 20 00 +45 64 40 24 24

info@bentzon.dk www.bentzon.dk

## Geysira Joekull

#### **SPECIFICATIONS**

Style:

Flat Woven

Fibre:

100% wool

Pile warp & weft:

PP, PES

Width

4 m

Pile weight:

ca. 600 g/m2

Total weight:

ca. 1.800 g/m2

Pile height:

ca. 3.0 mm

Total height:

ca. 3,5 mm

Backing:

Cotton

Flammability:

Cfl-S1

Thermal insulation

rating:

0.10 sq.m K/W

Wearing class:

31 – suitable for office chairs

Certificate no:

2531-CPR-CXA10228

# **Bentzon** Carpets

Adresse: Bentzon Carpets ApS

> Fabrikvej, Røjle DK-5500 Middelfart

Danmark

CVR-nr.: 26 02 46 33

Telefon: +45 64 40 20 00 Telefax: +45 64 40 24 24 e-mail:

info@bentzon.dk www.bentzon.dk

#### Jökull: Technische Daten

• Antistatisch: ja, da natürliche Rohstoffe

• Brennverhalten: (Cft-s1) schwer entflammbar für Objektbereich

• Gesamtgewicht/m<sup>2</sup>: ca. 2.300 g

• Gesamthöhe: ca. 5,0 mm

• Herstellungsverfahren: Webware

• Kett- und Schussfaden: Viskose

• Komfortklasse: LC-2 gut

• Mottenschutzausrüstung: nein, bei Bedarf bitte Mittel anfragen

• Noppenzahl/m² (Faserreihen): ca. 950 per lfm

• Nutzschicht: 100 % naturbelassene/unbehandelte Island-Wolle

• Poleinsatzgewicht/m<sup>2</sup>: ca. 900 g

• Polhöhe (Nutzschicht): ca. 3,0 mm

• Qualitätseinstufungen: 32

• Rückengewebe: Baumwolle

• Standardbreite in cm: 400

• Standardrollenlänge: 25 lfm

• **Teilung:** Flachgewebe

• Trägergewebe: —

• Verklebung: Naturlatex

• Verwendete Farben: naturgefärbt

• Wärmedurchlasswiderstand: 0,120 qm K/W

• **Zusatznutzen:** Fußbodenheizung, Stuhlrolle, Treppe



+ 1111 # 2 # 18 E B 1

OSCHWALD Boden aus Natur GmbH Rudolf-Blessing-Straße 7 79183-Waldkirch Germany

Wilfried Korff

4.01923

Prüfung und Beurteilung der Stuhlrolleneignung.

₹ - 1, iच . 1

#### "GEYSIRA JÖKULL"

Das zur Prüfung verwendete Prüfgut wurde für Laboratoriumszwecke anonymisiert. Eine detaillierte Musterliste ist im Dokument enthalten.

eletaria de la composición del composición de la composición de la

Anzahl enthaltener Seiten: 4

Originalausfertigung / Wien 04.03.2016 / da2 / 1308

Zeichnungsberechtigt Ing. Hannes Vittek

Beiling Duranger, his Problegen Basin'alsung sas Profincatara

Beschreibung des Prüfmusters gemäß ISO 2424

#### Ergebnis

Geprüftes Muster: 1

Herstellungsart:	Gewebt (flach)		
Art der Nutzschicht:			
Art des Rückens:	Flach (rippenstruktur)		
Art der Färbung / Musterung:	Textilrücken		
	mehrfarbig ungemustert		
Art der Fasern, welche die Oberseite bilden *)	100 % Wolle (laut Angabe des Antragstellers)		
Einteilung nach den Maßen:	Rollenware		
Bodenbelagstyp:			
Gemäß der derzeit gültigen Fassung der entsprechenden F	Textiler Bodenbelag ohne Pol		

Gemäß der derzeit gültigen Fassung der entsprechenden EG-Richtlinien werden Faserstoffe mit einem Masseanteil von <

Bei dem eingereichten Prüfmuster handelt es sich um einen Textiler Bodenbelag ohne Pol gemäß EN 1307.

Profung uns 3 a. na. ung dar Bilantol enalghung textilet Bodenbaläge

### Prüfungsbedingungen

Prüfvorschrift: EN 985, Verfahren A (a)

Prüfgerät: Rollstuhlprüfgerät der Firma Feingerätebau Baumberg

Beschaffenheit der Rollen: gemäß EN 985

#### Ergebnis

Geprüftes Muster: 1

Beanspruchungs- stufe	Merkmals- veränderung	Note für die Farbveränderung *)	Note für die Aussehens-
5 000 Touren	Farbe		veränderung *)
25 000 Touren		2-3	2,5
20 000 Touren	Farbe	1-2	2,0

Stuhlrollen-Index (r):	
	2,4
*) Erläuterung: Note 1 - starke Vosänden (N	

<sup>\*)</sup> Erläuterung: Note 1 - starke Veränderung / Note 5 - keine Veränderung

#### Beurteilung

Gemäß den Anforderungen der EN 1307 gilt die Prüfprobe als

"stuhlrollengeeignet für intensive Nutzung"

ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH | Spengergasse 20, 1050 Vienna, Austria tel +43 1 5442543-0 | fax +43 1 5442543-10 | email office@oeti.at | FN 326826b | VAT No. ATU65149029 UniCredit Bank Austria AG | IBAN AT941200023410378800 | BIC BKAUATWW | EORI ATEOS1000015903 Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen | Only our general terms and conditions apply

nna mamatalonna Auftrag .......2 Auftragschronologie......2 1.1 Prüfmuster ......2 1.2 2 2.1 2.2 Anmerkungen......4 3 A Lift to g Autogastoring Eingang Auftrag 17.02.2016 19.02.2016 Prüfung und Beurteilung der Stuhlrolleneignung. i Fritzister Nr. Eingang Musterbezeichnung 19.02.2016 "GEYSIRA JÖKULL" (Sofern nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Mustern um vom Kunden bereitgestellte Proben.)

Die angeführten Einzel-Normen sehen keine Geltungsdauer vor. Da sich die Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen nur auf die eingereichten und untersuchten Proben beziehen, ist für diese der Report unbegrenzt gültig.

Die aufgrund einer gutachterlichen Bewertung festgelegte Geltungsdauer liegt im Ermessen des Gutachters bzw. des ÖTI.

In der Verantwortung des Herstellers liegt eine Umlegung der Ergebnisse und gutachterlichen Bewertungen. Wobei eine Umlegung der Ergebnisse sowie eine etwaig festgelegte Geltungsdauer lediglich für baugleiche Produkte durchgeführt werden kann und nur solange möglich ist, wie das Produkt in unveränderter Art und Weise weiterproduziert wird.

Mögliche nationale oder internationale Regelungen in Bezug auf die Geltungsdauer von Prüf- und Klassifizierungsberichten sind zu berücksichtigen; dies liegt nicht im Verantwortungsbereich der Prüfstelle.

Die Ergebnisse durchgeführter Prüfungen beziehen sich nur auf das vorgelegte Probenmaterial.

Sofern nicht ausdrücklich eine gegenteilige schriftliche Vereinbarung besteht, ist keine zerstörungsfreie Prüfung bedungen und geht das vorliegende Probenmaterial ins Eigentum des ÖTI über, welches auch berechtigt ist, über Lagerung bzw. Entsorgung alleine zu verfügen.

1.2519

Drivings one can art ger

1.14

Die gültige Erstausfertigung erfolgt mit Originalunterschriften in Papierform. Für Referenz- und Ablagezwecke kann ein nicht signiertes Duplikat als pdf-File erstellt werden. Duplikate und Übersetzungen werden am Deckblatt als solche gekennzeichnet.

Alle Leistungen unterliegen einem Qualitätsmanagementsystem nach EN ISO/IEC 17025 bzw. EN ISO/IEC 17065.

Das ÖTI ist akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle sowie notifizierte Stelle (NB0534). (http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/). Die Prüfstellenakkreditierung erfolgte durch die nationale Akkreditierungsstelle Akkreditierung Austria (bmwfw). Der Akkreditierungsumfang ist auf www.bmwfw.gv.at/akkreditierung zu ersehen.

In diesem Bericht sind akkreditierte Einzelverfahren bei den Prüfmethoden mit ( a ) als solche gekennzeichnet.

Das Akkreditierungszeichen darf gemäß Akkreditierungszeichenverordnung (AkkZV i.d.g.F.) ausschließlich von der akkreditierten Konformitätsbewertungsstelle verwendet werden.

Verwendung der Nummer der notifizierten Stelle: Bei Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) muss die Verwendung gemäß den Vorgaben der PSA-Sicherheitsverordnung § 10, BGBl. Nr. 596/1994 i.d.g.F. sowie dem Artikel 13 der PSA-Richtlinie 89/686/EWG erfolgen. Bei Bauprodukten ist die Verwendung nur im Rahmen einer CE-Leistungserklärung zulässig.

Es wird darauf hingewiesen, dass jegliche – vom Reportersteller nicht autorisierte – Veränderungen, Ergänzungen oder Verfälschungen eines Reports sowohl zivil- als auch strafrechtlich verfolgt werden. Dies insbesondere nach den einschlägigen Bestimmungen des ABGB, des UrhG, des UWG, sowie des Strafgesetzbuches.

Reports unterliegen internationalen Copyright-Gesetzen. Insbesondere Veröffentlichungen - auch auszugsweise - und Hinweise auf Prüfungen zu Werbezwecken bedürfen in jedem Fall der widerruflichen, schriftlichen Einwilligung des ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH. Reports dürfen ohne ausdrückliche Zustimmung nur in voller Länge reproduziert werden.

Reportende

ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH | Spengergasse 20, 1050 Vienna, Austria tel +43 1 5442543-0 | fax +43 1 5442543-10 | email office@oeti.at | FN 326826b | VAT No. ATU65149029 UniCredit Bank Austria AG | IBAN AT941200023410378800 | BIC BKAUATWW | EORI ATEOS1000015903 Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen | Only our general terms and conditions apply

# **Reaction to Fire Classification Report**

Domestic Group 6



Client: Bentzon Carpets ApS

File no.: PCA10491A

Date: 2018-07-17

Pages: 4 Encl.: 1

Ref: LIA / JAG

Notified Body No. 0845







File: PCA10491A Date: 2018-07-17

## **Client information**

Client: Bentzon Carpets ApS

Address: Fabrikvej 15

5500 Middelfart

Denmark

This Classification report should only be reproduced in extenso - in extracts only with a written agreement with this institute.





1. Introduction

This classification report defines the classification assigned to the product group "Domestic Group 6" in accordance with the procedures given in EN 13501-1:2007+A1:2009

#### 2. Details of classified product group

#### 2.1 Nature and end use application

The product group "Domestic Group 6" is defined as textile floor coverings according to EN 14041:2004 and EN14041:2004/AC:2006 Resilient, textile and laminate floor coverings — Essential characteristics. Its classification is valid for the products that in their end use application are glued onto floors and end use substrates of classes A1 and A2-s1,d0, cf. 4.3.

#### 2.2 Description

The product group "Domestic Group 6" is listed in enclosure No. 1.

Further product specifications are known to DBI-Danish Institute of Fire and Security Technology and are filed under the file number above.

#### 3. Reports and test results in support of this classification

#### 3.1 Reports

Name	Name	Report ref. No	Test method	Date
of laboratory	of client		Field of application rules	
DBI	Bentzon Carpets ApS	PFA11189A	EN ISO 9239-1	2018-06-21
		PFA11189A	EN ISO 11925-2	2018-06-29
		Dated 2018-07-17		

#### 3.2 Test results

Test method and test number	Parameter	Number of tests <sup>a</sup>	Res	ults
			Continuous parameter mean	Compliance with parameters
EN ISO 9239-1				
Critical heat flux	(CHF) kW/m <sup>2</sup>	4	4.60	(-)
Smoke generation	% X min. (30 min.)	4	116	(-)
EN ISO 11925-2				
Surface flame attack, 15 s exposure	$F_s \leq$ 150 mm within 20 s.	6	(-)	Y
(-) not applicable				

(-) not applicable

Y yes

not for extended application

File: PCA10491A Date: 2018-07-17

#### 4. Classification and field of application

#### 4.1 Reference of classification

This classification has been carried out in accordance with clause 12.5 and 12.9 of EN 13501-1:2007+A1:2009.

#### 4.2 Classification

The product group "Domestic Group 6" in relation to its reaction to fire behaviour is classified: C<sub>fl</sub>

The additional classification in relation to smoke production is: s1

The reaction to fire classification for the product is:  $C_{fi}$ -s1.

#### 4.3 Field of application

This classification is valid for the following end use conditions:

- any substrates of classes A1 and A2-s1,d0 at least 6 mm thick and with density equal to or greater than  $1350 \text{ kg/m}^3$
- with the product glued to the substrate with a vinyl acetate copolymer dispersion adhesive; application rate: 300 350 g/m<sup>2</sup> (wet).

#### 5. Limitations

This classification document does not represent type approval or certification of the product.

Jeppe Ankjær

B.Eng. Architectural Engineering

Lina Ivar Andersen B.Sc.Chem.Eng.Hon.

Bentzon Carpets ApS Fabrikvej 15 5500 Middelfart Denmark





Domestic Group 6	Structure	Pile material	Total weight approx.	Total thickness approx.	Backing
Quality name			(g/m²)	(mm)	
Geysira Joekull	Flat woven	100% wool	1800	3.5	Cotton
Geysira Elfur	Flat woven	100% wool	1800	3.5	Cotton
Daria	Flat woven	100% wool	1800	3.5	Cotton
Jasmin	Flat woven	100% wool	1800	3.5	Cotton

## Certificate No.: 2531-CPR-CXA10228

Issue date: 2018-08-07



#### **CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

Issued by DBI Certification, notified body No. 2531.

In compliance with *Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011* (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

#### **Domestic Group 6**

Scope: Resilient, textile and laminate floor coverings for interior use

The product fulfils the essential characteristic of **reaction to fire**:

Class C<sub>fl</sub>-s1

Intended use: Flooring

Placed on the market under the name or trade mark of:

Bentzon Carpet ApS Fabriksvej 15 5500 Middelfart Denmark

and produced in the manufacturing plant:

**CPA20011** 

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standards

EN 14041:2004 : Resilient, textile and laminate floor coverings – Essential

EN 14041:2004/AC:2006 characteristics

under system  $\bf 1$  for the performance set out in this certificate are applied and that the performance of the construction product is assessed to remain constant.

The attached annexes form part of this certificate.

Date of issue: **2018-08-07**.

This certificate will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

This certificate was first issued 2018-08-07.

Per Lyster Responsible for evaluation Dan Bluhme Responsible for certification decision

The certificate shall be reproduced in extenso – extracts only with written permission from DBI Certification A/S.

## Certificate No.: 2531-CPR-CXA10228

Issue date: 2018-08-07



Annex 1

#### **EXTENT**

Туре	Description
Daria	Flat wowen
Geysira Elfur	Pile: 100 % wool, 600g/m <sup>2</sup>
Geysira Joekull	Rear side: Cotton
Jasmin	Total height: 3,5mm
	Pile height: 3,0mm
	Total weight: 1800g/m <sup>2</sup>
Field of application	The carpet is to be mounted on a substrate of classes A1 or A2-s1,d0 at least 6 mm thick and with density equal to or greater than 1350 kg/m³ with a vinyl acetate copolymer dispersion adhesive, application rate: 300 – 350 g/m² (wet).

## Certificate No.: 2531-CPR-CXA10228

Issue date: 2018-08-07



#### Annex 2

#### **TEST DOCUMENTATION**

Accredited Laboratory	Report no.	Date
DBI	PFA11189A	2018-07-17
DBI	PCA10491A	2018-07-17

#### Annex 3

#### **TECHNICAL BASIS**

Designation	Identification	$\Lambda$	Date
			7
Daria	V13042018.1		2018-04-13
Geysira Elfur	V13042018.1		2018-04-13
Geysira Joekull	V13042018.1		2018-04-13
Jasmin	V13042018.1		2018-04-13
Supplementary information			2018-05-25

Prod. Reg. Nr. 7023