



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14991-10-1004

Haustüren aus PVC-Profilen mit Frischmaterial

Warengruppe: Haustüren - Kunststofftüren



Porta Bauelemente & mehr GmbH & Co. KG
Linthner Straße 1
14822 Linthe



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 02.04.2025



Produkt:

Haustüren aus PVC-Profilen mit Frischmaterial

SHI Produktpass-Nr.:

14991-10-1004



Inhalt

Produktsiegel	1
Rechtliche Hinweise	2
Technisches Datenblatt/Anhänge	3

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:

Haustüren aus PVC-Profilen mit Frischmaterial

SHI Produktpass-Nr.:

14991-10-1004



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.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

**Haustüren aus PVC-Profilen mit
Frischmaterial**

SHI Produktpass-Nr.:

14991-10-1004



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%20f%C3%BCr%20Produkte>

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
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 59048170
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Was ist DGNB?

Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. hat mit der DGNB-Zertifizierung ein Bewertungssystem für die Nachhaltigkeit von Gebäuden entwickelt. Dabei wird der gesamte Lebenszyklus eines Projekts im Hinblick auf Umweltauswirkungen und Ressourcenverbräuche betrachtet. Eine DGNB-Zertifizierung wird für das gesamte Gebäude, nicht für einzelne Bauteile erteilt. In Deutschland ist die DGNB Marktführer unter den Zertifizierungsanbietern.

Wie erlange ich eine DGNB-Zertifizierung?

Die DGNB bewertet die Gesamtperformance von Gebäuden anhand von Kriterien, für die jeweils Punkte erzielt werden können. Die Erfüllung der Kriterien erfolgt in vier Qualitätsstufen. Je höher die Qualitätsstufe, desto höher die pro Kriterium erzielte Punkteanzahl.

Abhängig von der erreichten Punktzahl können im Neubau die Stufen Silber, Gold oder Platin erreicht werden. Im Bestand kann zusätzlich zu den genannten auch eine Bronze Auszeichnung angestrebt werden. Ausführliche Informationen unter: www.dgnb.de

Welche profine Profile für welche DGNB Qualitätsstufe?

Aus Frisch-PVC hergestellte Profile (P) erfüllen **Qualitätsstufe 4** des Kriteriums ENV 1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“.

Profile mit Recyclingmaterial aus Altfenstern

können deklarationspflichtige Stoffe >0,1 % Ma.-% enthalten. Diese erreichen **Qualitätsstufe 3** des Kriteriums ENV 1.2.

Auszeichnung	Gesamterfüllungsgrad	Mindesterfüllungsgrad
Platin	ab 80 % 4	65 % 3
Gold	ab 65 %	50 %
Silber	ab 50 %	35 %
Bronze*	ab 35 %	- %

* Diese Auszeichnung gilt nur für Bestandsgebäude

HINWEIS:

Die geforderte Auszeichnung DGNB Bronze, Silber, Gold oder Platin sagt nichts über die Qualitätsstufe aus. Der Zertifizierer kann bei Bedarf nähere Informationen zur benötigten Qualitätsstufe geben. Da in anderen Kriterien der Einsatz von Recyclaten honoriert wird, kann der Verlust von „Punkten“ dadurch wieder ausgeglichen werden.

Beide Materialvarianten (Frisch-PVC und Profile mit Recyclingmaterial) sind geeignet für ein DGNB Label „Platin“.

Hinweise zum Bestellprozess:

Wird vom Auftraggeber bzw. Planer die Qualitätsstufe 4 anvisiert, muss bei der Profilbestellung im Kurztext Stelle 18 **unbedingt „P“** eingetragen werden. Nur so ist gewährleistet, dass die Profile ausschließlich aus Frisch-PVC bestehen. Bitte beachten Sie, dass es zu verlängerten Lieferzeiten kommen kann.

Was ist QNG?

Das „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude“ QNG ist ein staatliches Qualitätssiegel für Gebäude. Voraussetzung für die Vergabe ist ein Nachweis der Erfüllung allgemeiner und besonderer Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden. Dabei unterscheiden sich die Siegel für Wohngebäude (QNG-WG23) und Nichtwohngebäude (QNG-NW23).

Anstatt nur auf den Energieverbrauch während der Nutzung zu achten, spielt beim QNG unter anderem der Lebenszyklus inklusive Herstellung und späterer Wiederverwertung der verwendeten Materialien und Auswirkungen auf die Gesundheit eine Rolle.

Das QNG Siegel ist im Rahmen der Bundesförderungen (KfW) für effiziente Gebäude (BEG) und Klimafreundlicher Neubau (KFN) erforderlich. Weitere Infos unter: www.qng.info

Wie bekommt mein Gebäude das QNG-Siegel?

Voraussetzung für die Vergabe des QNG-Siegels ist die Zertifizierung des Gebäudes nach einem akkreditierten Nachhaltigkeitsbewertungssystem wie z. B. der DGNB GmbH, Bau-Institut für Ressourceneffizienz und Nachhaltiges Bauen GmbH, Verein zur Förderung der Nachhaltigkeit im Wohnbau e.V.

Das QNG-Siegel wird in zwei Qualitätsniveaus vergeben, die die Erfüllung nachhaltigkeitsrelevanter Merkmale und Eigenschaften in überdurchschnittlicher Qualität (QNG-PLUS) und deutlich überdurchschnittlicher Qualität (QNG-PREMIUM) auf einen Blick erkennen lassen.

Für die Verleihung des QNG sind Qualitätsanforderungen zur Schadstoffvermeidung zu erfüllen. Bei PVC-Fenstern bedeuten diese Anforderungen „keine Zinn-, Cadmium- oder Bleistabilisatoren“ sowie keine reproduktionstoxischen Phtalatweichmacher. Rezyklate, die den Reach-Vorgaben entsprechen, sind erlaubt.

Welche profine Profile sind für QNG geeignet?

Aus **Frisch-PVC** hergestellte Profile werden ausschließlich mit Calcium-Zink Stabilisatoren produziert. Diese können von einem der o.g. Nachhaltigkeitsbewertungssystemen zertifiziert werden. Auch PCE-Dichtungen und Farbfolien sind erlaubt, da ohne reproduktionstoxische Phtalatweichmacher. Für Profile aus Frisch-PVC entfällt die Deklaration gemäß REACH.

Profile mit Recyclinganteil sind erlaubt, sofern die bestehende REACH-Verordnung eingehalten ist. Der Nachweis darüber ist über eine Herstellererklärung zu führen.



profine Profile, sowohl aus Frischmaterial, als auch mit Recyclinganteil, erfüllen die aktuellen Vorgaben gemäß QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313 (Schadstoffvermeidung in Baumaterialien).

Herstellereklärung zum Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

„Das "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (QNG) ist ein staatliches Gütesiegel des Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen für Gebäude, das durch akkreditierte Zertifizierungsstellen vergeben wird. Das QNG stellt die Erfüllung von Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden sowie an die Qualität der Planungs- und Bauprozesse sicher.“¹

Im QNG werden Anforderungen an Kunststoff-Fensterprofile gestellt. Diese sind im QNG-Anforderungskatalog, Anhangdokument 313, „Schadstoffvermeidung in Baumaterialien“ hinterlegt. Wir beziehen uns im Folgenden auf die Version 1.3 mit Stand vom 28.07.2023.²

Unsere Herstellereklärung betrifft im Einzelnen:

1. Alle Profile enthalten im Frischmaterial keine Zinn-, Cadmium- oder Bleistabilisatoren.
2. Bei der Verwendung von ökologisch vorteilhaften Recyclingmaterialien werden die zulässigen Werte für Cadmium und Zinn (jeweils <0,1%) sowie Blei (≤1,5%, gem. REACH, Anhang XVII, Nr. 63) gem. bisherigen Messungen eingehalten.³ Die REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 wird somit eingehalten.
3. Diese Erklärung gilt auch für die von profine eingesetzten PVC-Dichtungen, Farbfolien und sonstigen Oberflächenbeschichtungen. Diese sind zudem frei von reproduktionstoxischen Phthalatweichmachern.
4. Hinsichtlich flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) erfüllen unsere Profile auch incl. Dichtungen und Farbfolien bzw. Oberflächenbeschichtungen sämtliche Anforderungen des AgBB-Bewertungsschemas 2021-06.

Gerne bestätigen wir Ihnen hiermit, dass die im QNG hinterlegten Anforderungen an Kunststoff-Fensterprofile von profine in vollem Umfang eingehalten werden.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und verbleiben

mit freundlichem Gruß

profine GmbH

ppa. 
Ralf Grewenig
Bereichsleiter Zentrales Qualitätsmanagement

i.A. 
Günther Gabriel
Leiter Materialentwicklung

profine GmbH
Standort Pirmasens
Zweibrücker Straße 200
66954 Pirmasens
Postfach 21 65
66929 Pirmasens

Telefon +49 6331 56-0
Telefax +49 6331 56-2475
www.profine-group.com

Pirmasens, den 06.10.2023

Ralf.Grewenig@profine-group.com

Rechtsform: GmbH
Sitz der Gesellschaft: Troisdorf
Amtsgericht Siegburg
HRB 8435
USt.-IdNr.: DE 137.876.324

Geschäftsführung:
Dr. Peter Mrosik
(Geschäftsführender Gesellschafter)
Marc Böttger

Aufsichtsratsvorsitzender:
Walter Had

Bankverbindungen:
Commerzbank AG Köln
IBAN DE10 370400440501107700
BIC COBA DE FF

Commerzbank AG Köln
IBAN DE68 370400440502023500
BIC COBA DE FF

Deutsche Bank AG Köln
IBAN DE53 370700600177015500
BIC DEUT DE DK

Starke Marken:



¹ www.bmwsb.bund.de

² www.qng.info

³ Anforderungskatalog, Fußnote c, Verweis auf REACH-Vorgaben