

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13373-10-1106

Industrie-Nass- und Trockensauger ISS 40-M AUTOMATIC

Warengruppe: Trockensauger - Industriesauger



Adolf Würth GmbH & Co. KG Reinhold-Würth-Straße 12-17 74653 Künzelsau-Gaisbach



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 15.10.2025

Kottner



SHI Produktpass-Nr.:

Industrie-Nass- und Trockensauger ISS 40-M AUTOMATIC

13373-10-1106



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
EU-Taxonomie	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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.







SHI Produktpass-Nr.:

Industrie-Nass- und Trockensauger ISS 40-M AUTOMATIC

13373-10-1106





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	Bewertung
SHI-Produktbewertung		Hilfreich und ratsam



SHI Produktpass-Nr.:

Industrie-Nass- und Trockensauger ISS 40-M AUTOMATIC

13373-10-1106





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Industrie-Nass- und Trockensauger ISS 40-M AUTOMATIC

13373-10-1106





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Industrie-Nass- und Trockensauger ISS 40-M AUTOMATIC

13373-10-1106





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Industrie-Nass- und Trockensauger ISS 40-M AUTOMATIC

13373-10-1106





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Industrie-Nass- und Trockensauger ISS 40-M AUTOMATIC

13373-10-1106





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Industrie-Nass- und Trockensauger ISS 40-M AUTOMATIC

13373-10-1106





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea o2 Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



SHI Produktpass-Nr.:

Industrie-Nass- und Trockensauger ISS 40-M AUTOMATIC

13373-10-1106



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 Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Dieses Produkt verfügt über einen SHI-Produktpass. Das innovative Tool vereint erstmals alle Produktqualitäten in einem Dokument und enthält die Bewertungen und Nachweisquellen für die Anforderungen gemäß SHI, DGNB, QNG, EU-Taxonomie, BNB und BREEAM.



SHI Produktpass-Nr.:

Industrie-Nass- und Trockensauger ISS 40-M AUTOMATIC

13373-10-1106



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



Industrie-Nass- und Trockensauger ISS 40-M AUTOMATIC



Universeller, baustellentauglicher Sicherheitssauger mit M-Zertifizierung und automatischer Filterabreinigung

Staubklasse M-Zertifizierung

Garantierter Staubabscheidegrad von 99,9 % gemäß EN 60335-2-69

Ablage- und Befestigungsmöglichkeit für Würth System-Koffer

Flacher Behälterkopf

Zubehörteile am Gerät verstaut und immer griffbereit

Integrierte Aufbewahrung der Fugendüse und Werkzeugmuffe mit Schnellverbindungen, flexible Schlauch- und Netzkabelaufbewahrung

Optimal für den Einsatz auf Baustellen

Robuster Behälter mit Bumper und großen, stabilen Metallrollen

Antistatisch vorbereitet

Durch den geerdeten Anschlussstutzen und dem im Lieferumfang enthaltenen elektrisch leitendem Zubehör werden statische Aufladungen abgeleitet und somit ein sicherer Schutzgegen elektrostatische Aufladung gewährleistet.

Einfache Bedienung und Steuerung der verschiedenen Funktionen

Ein-/Aus-, 15 s-/60 s-Filterabreinigung-, Drehzahlregulierungund Schlauchwahlschalter

Bedienerfreundliches Arbeiten in Verbindung mit **Powertools**

Steckdose mit Hall Sensor für automatische Powertool-Erken-

Luftstrom	74 l/s
Unterdruck	23,7 kPa
Behälterinhalt	391
Leistung max.	1380 W
Kabellänge	7,5 m
Frequenz min./max.	50/60 Hz
Schalldruckpegel	68 dB
Schutzart IP	IP X4
Länge	560 mm
Breite	370 mm
Höhe	655 mm
Unterdruck (Turbine) max.	25,4 kPa



nung, damit lässt sich der Sauger über ein angeschlossenes Elektrowerkzeug ansteuern.

Automatisches Filterreinigungssystem

- Der Flachfaltenfilter wird durch einen Luftstoß je nach Wahl des Zeitintervalls (15 oder 60 Sekunden) automatisch gereinigt.
- Gewährleistet ein langes unterbrechungsfreies Arbeiten
- Geringer Geräuschpegel
- Lange Filterstandzeiten
- Geringe Wartungskosten

Erhältlich im Flottenmanagement ORSY®fleet

3 Jahre Würth Maschinen Garantie auf Verschleißschäden.

Die aktuellen Würth Maschinen Garantiebedingungen sind zu beachten.

3 Jahre Gewährleistung auf Herstellungs- und Materialfehler

Ausgenommen sind Schäden, die auf einen unsachgemäßen Gebrauch, Überlastung oder Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung zurückzuführen sind.

Art.-Nr. 0701 143 0

VE: 1

Einzeln im Karton



Nass- und Trockensauger



Antistatisch



Steckdose



Automatische

Filterabreinigung



Staubklasse M



Behälterinhalt





sauger, ISS 40 M-AUTO-MATIC



Powertool-Anschlussmuffe

Details/Anwendung

Ideal für gefährliche Stäube, z.B. Harthölzer, Plattenwerkstoffe, Farbstaubpartikel, Keramik, Beton und Ziegelstein. Kein Asbest!













Hinweis

- Beim Trockensaugen muss immer ein Staubbeutel und ein Faltenfilter verwendet werden. Nicht ohne Filtersystem saugen, da sonst der Saugmotor beschädigt wird und eine Gesundheitsgefährdung durch erhöhten Feinstaubausstoß erfolgt.
- Beim Nasssaugen ist ein PES-Flachfaltenfilter zu verwenden.
- Eine elektronische Luftströmungsüberwachung löst sobald der Luftstrom unter 20 m/s sinkt einen Signalton aus. Anschließend muss das Zubehör auf Verstopfung überprüft oder der Behälter geleert werden.

Lieferumfang ArtNr. 0701 143 0		
Bezeichnung	ArtNr.	Anzahl
Nass-/Trockenfiltertüte Vlies	0702 400 072	1
PE-Entsorgungsbeutel mit Spinnvlies	0702 400 074	1
Flachfaltenfilter beschichtet für ISS-Serie	0702 400 191	1
universalanschlussmuffe elektrisch leitend	0702 400 249	1
Saugschlauch, elektrisch leitend 3 m		1
Kunststoff-Fugendüse für das Absaugen in beengten Stellen mit den Industrie-Nass- und Trockensaugern	0702 400 390	1
Krümmer elektrisch leitend für ISS- und TSS-Serie	0702 400 730	1

Ergänzende Produkte	ArtNr.
Nass-/Trocken-Bodendüse	0702 400 290
Verchromtes Saugrohr aus Metall für ISS- und TSS-Serie	0702 400 520