



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15557-10-1001**

## ME<sub>n</sub>V 180

Warengruppe: Lüftung - Technische Gebäudeausstattung / Sanitär



Marley Deutschland GmbH  
Adolf-Oesterheld-Str. 28  
31515 Wunstorf



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 02.02.2026



# Inhalt

■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	4
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	6
Technisches Datenblatt/Anhänge	6

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:

**MEnV 180**

SHI Produktpass-Nr.:

**15557-10-1001**



## QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

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



## 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	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> Energieverbrauch wird gesenkt.	

Kriterium	Bewertung
ECO 2.6 Klimaresilienz (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> Durch Lüftung mit Wärmerückgewinnung + Freie Nachtkühlung möglich.	

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> Es reduziert Lüftungswärmeverluste	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> Funktion in Abhängigkeit der Luftfeuchte (Feuchteschutz).	

Kriterium	Bewertung
TEC 1.4 Einsatz und Integration von Gebäudetechnik (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
<b>Nachweis:</b> Marley Air + MEnV 180 -> diverse drittanbieter z.B. Sonoff via 433 - 434 MHz (3. Party)	



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



Produkt:

**MEnV 180**

SHI Produktpass-Nr.:

**15557-10-1001**



## **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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**MEnV 180**

SHI Produktpass-Nr.:

**15557-10-1001**



# 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.



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.



Produkt:

**MEnV 180**

SHI Produktpass-Nr.:

**15557-10-1001**



## 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%BCfverfahren/kriterien%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.: +49 761 590 481-70  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

# Datenblatt | Datasheet (vo 1254/2014EU)

Frischluf-Wärmetauscher   Fresh Air Heat Recovery Unit				
<b>Lieferant</b> <b>Supplier's name</b>		Marley Deutschland GmbH Adolf-Oesterheld-Str. 28, D-31515 Wunstorf		
<b>Modellkennung</b> <b>Model identifier</b>		MEv 180		
<b>SEV</b> <b>SEC</b>	Spezifischer Energieverbrauch Specify energy consumption	Kalt   Cold	A+ -70	kWh/m <sup>2</sup> a
		Durchschnitt   Average	B -30,2	
		Warm   Warm	F -7,4	
	Typ	BVU		
	Art des eingebauten Antriebs Type of drive installed	3 Drehzahlen 3 Speed		
	Art des Wärmerückgewinnungssystems Type of heat recovery system	Regenerativ Regenerative		
	Temperaturänderungsgrad Thermal efficiency of heat recovery	78,9	%	
	Höchster Luftvolumenstrom Maximum flow rate	37	m <sup>3</sup> /h	
	Elektrische Eingangsleistung Electric power input	6	W	
<b>LWA</b>	Schallleistungspegel Sound power level	47	dB(A)	
	Bezugs-Luftvolumenstrom Reference flow rate	0,01	m <sup>3</sup> /s	
	Bezugsdruckdifferenz Reference pressure difference	0	Pa	
<b>SEL</b> <b>SPI</b>	Spezifische Eingangsleistung Specific power input	0,33	W/(m <sup>3</sup> /h)	
	Steuerungsfaktor, Steuerungstypologie Control factor, control typology	1		
	Innere und äußere Übertragung Internal/external leakage rate	0	%	
	Mischquote Mixing rate	0	%	
	Position, Beschreibung optischer Filterwarnanzeige Position, description of visual filter warning	LED		
	Internetadresse für Anweisung zur Zerlegung Internet address for disassembly instructions	www.marley.de		
	Druckschwankungsempfindlichkeit Airflow sensitivity	64	%	
	Luftdichtigkeit zwischen innen und außen Indoor/outdoor air tightness	2,1	(m <sup>3</sup> /h)	
<b>JSV</b> <b>AEC</b>	Jährlicher Stromverbrauch Annual electricity consumption	4,5	kWh/(m <sup>2</sup> a)	
<b>JEH</b> <b>AHS</b>	Jährliche Einsparung an Heizenergie Annual heating saved	Kalt   Cold	81,5	kWh/(m <sup>2</sup> a)
		Durchschnitt   Average	41,6	
		Warm   Warm	18,8	



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

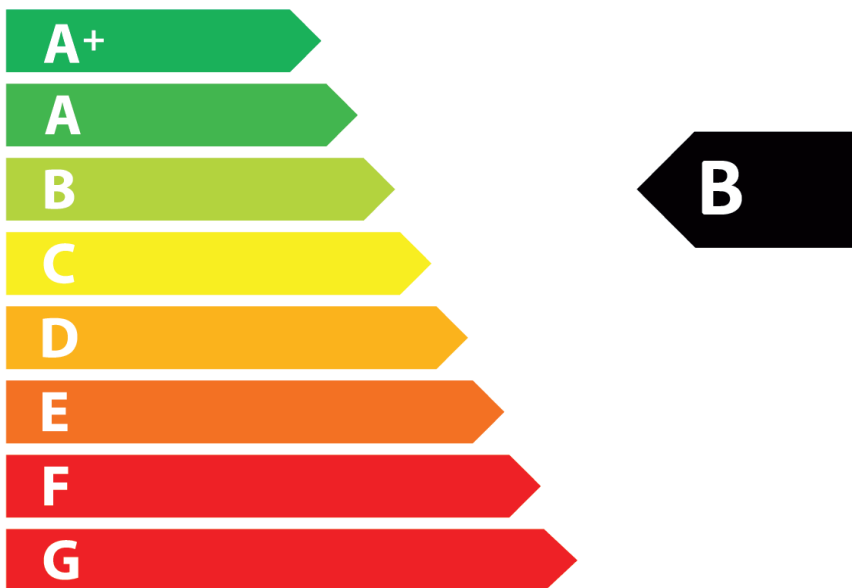
IJA

IE

IA

 **MARLEY**

**MEnV 180**



**47**  
dB(A)



**37 m<sup>3</sup>/h**




ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI


2016

1254/2014

# Datenblatt | Datasheet (vo 1254/2014EU)


Frischluf-Wärmetauscher   Fresh Air Heat Recovery Unit				
<b>Lieferant</b> <b>Supplier's name</b>		Marley Deutschland GmbH Adolf-Oesterheld-Str. 28, D-31515 Wunstorf		
<b>Modellkennung</b> <b>Model identifier</b>		MEV 180 plus / MEV 180 plus 60		
<b>SEV</b> <b>SEC</b>	Spezifischer Energieverbrauch Specify energy consumption	Kalt   Cold	-64,6	kWh/m <sup>2</sup> a
		Durchschnitt   Average	-26,8	
		Warm   Warm	-5,1	
	Typ	BVU		
	Art des eingebauten Antriebs Type of drive installed	4 Drehzahlen 4 Speed		
	Art des Wärmerückgewinnungssystems Type of heat recovery systems	Regenerativ Regenerative		
	Temperaturänderungsgrad Thermal efficiency of heat recovery	73	%	
	Höchster Luftvolumenstrom Maximum flow rate	60	m <sup>3</sup> /h	
	Elektrische Eingangsleistung Electric power input	10,7	W	
<b>LWA</b>	Schallleistungspegel Sound power level	48	dB(A)	
	Bezugs-Luftvolumenstrom Reference flow rate	0,01	m <sup>3</sup> /s	
	Bezugsdruckdifferenz Reference pressure difference	0	Pa	
<b>SEL</b> <b>SPI</b>	Spezifische Eingangsleistung Specific power input	0,37	W/(m <sup>3</sup> /h)	
	Steuerungsfaktor, Steuerungstypologie Control factor, control typology	1		
	Innere und äußere Übertragung Internal/external leakage rate	0	%	
	Mischquote Mixing rate	0	%	
	Position, Beschreibung optischer Filterwarnanzeige Position, description of visual filter warning	LED		
	Internetadresse für Anweisung zur Zerlegung Internet address for disassembly instructions	www.marley.de		
	Druckschwankungsempfindlichkeit Airflow sensitivity	36	%	
	Luftdichtigkeit zwischen innen und außen Indoor/outdoor air tightness	2,1	(m <sup>3</sup> /h)	
<b>JSV</b> <b>AEC</b>	Jährlicher Stromverbrauch Annual electricity consumption	5,1	kWh/(m <sup>2</sup> a)	
<b>JEH</b> <b>AHS</b>	Jährliche Einsparung an Heizenergie Annual heating saved	Kalt   Cold	77,4	kWh/(m <sup>2</sup> a)
		Durchschnitt   Average	39,5	
		Warm   Warm	17,9	



 **ENERG** Y IJA  
енергия · ενεργεια IE IA

 **MEnV 180 plus**  
**MEnV 180 plus 60**

A+  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**B**

**48**  
dB(A)  


**60 m<sup>3</sup>/h**  
 

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI  
2019 1254/2014



Marley Deutschland GmbH • Adolf-Oesterheld-Str. 28 • D-31515 Wunstorf

29.09.2025  
Olaf Köritz  
Telefon+49(0) 1709299642  
olaf.koeritz@alixaxis.com

## An unsere Kunden

Erklärung zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) veröffentlicht am 30. Dezember 2006 im EU-Amtsblatt 396/1.

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihre Anfrage. Bezüglich der Einhaltung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) teilen wir Ihnen folgendes mit: Wir sind kein Hersteller oder Händler von chemischen Stoffen im Sinne der REACH-Verordnung. Als nachgeschalteter Anwender ("downstream user") sind wir selbstverständlich stets bemüht, alle durch die REACH-Verordnung an uns gestellten Anforderungen zu erfüllen.

Wir stehen daher mit unseren Zulieferern in engem Kontakt.

Über relevante, durch REACH verursachte Veränderungen unserer Erzeugnisse, deren Lieferfähigkeit sowie der Qualität der von uns an Sie gelieferten Erzeugnisse werden wir Sie im Rahmen unserer Geschäftsbeziehung informieren und im Einzelfall geeignete Maßnahmen mit Ihnen abstimmen.

Nach unserem heutigen Kenntnisstand enthalten die von Ihnen angefragte Artikel 4002644320670, MEnV 180 und Verpackung der MARLEY DEUTSCHLAND GMBH keinen der nach der REACH-Verordnung in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Art. 59 (1, 10) aufgeführten Stoffe in einer Konzentration > 0,1 %.

Falls sich Veränderungen durch eine Erweiterung der SVHC-Kandidatenliste ergeben, werden wir unverzüglich unserer Pflicht nachkommen und unsere Kunden unaufgefordert informieren. Ansonsten ist dieses Schreiben gültig bis zum 29.09.2026.

Freundliche Grüße,  
MARLEY DEUTSCHLAND GmbH

i.V.  
Olaf Köritz  
Leiter Aufbereitung / Kunststoff-Technikum

an *Aliaxis* company

**Marley Deutschland GmbH**  
**D-31515 Wunstorf**  
**Germany**  
**Telefon +49 (0) 5031 53-0**  
**<http://www.marley.de>**

Geschäftsführer  
Stefan Ostertag,  
Filip Buytaert  
Sitz der Gesellschaft  
31515 Wunstorf Adolf-Oesterheld-Str. 28  
Amtsger. Hannover, HRB 110009

Commerzbank Hannover  
Kto.33 00 365, BLZ 250 400 66  
IBAN DE81 2504 0066 0330 0365 00  
SWIFT COBA DE FF 250



Marley Deutschland GmbH • Adolf-Oesterheld-Str. 28 • D-31515 Wunstorf

## An unsere Kunden

29.09.2025  
Olaf Köritz  
Telefon+49(0) 1709299642  
olaf.koeritz@alixaxis.com

Erklärung zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) veröffentlicht am 30. Dezember 2006 im EU-Amtsblatt 396/1.

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihre Anfrage. Bezüglich der Einhaltung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) teilen wir Ihnen folgendes mit: Wir sind kein Hersteller oder Händler von chemischen Stoffen im Sinne der REACH-Verordnung. Als nachgeschalteter Anwender ("downstream user") sind wir selbstverständlich stets bemüht, alle durch die REACH-Verordnung an uns gestellten Anforderungen zu erfüllen.

Wir stehen daher mit unseren Zulieferern in engem Kontakt.

Über relevante, durch REACH verursachte Veränderungen unserer Erzeugnisse, deren Lieferfähigkeit sowie der Qualität der von uns an Sie gelieferten Erzeugnisse werden wir Sie im Rahmen unserer Geschäftsbeziehung informieren und im Einzelfall geeignete Maßnahmen mit Ihnen abstimmen.

Nach unserem heutigen Kenntnisstand enthalten die von Ihnen angefragte Artikel 4002644321370, MEnV 180 Plus 60 und Verpackung der MARLEY DEUTSCHLAND GMBH keinen der nach der REACH-Verordnung in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Art. 59 (1, 10) aufgeführten Stoffe in einer Konzentration > 0,1 %.

Falls sich Veränderungen durch eine Erweiterung der SVHC-Kandidatenliste ergeben, werden wir unverzüglich unserer Pflicht nachkommen und unsere Kunden unaufgefordert informieren. Ansonsten ist dieses Schreiben gültig bis zum 29.09.2026.

Freundliche Grüße,  
MARLEY DEUTSCHLAND GmbH

i.V.  
Olaf Köritz  
Leiter Aufbereitung / Kunststoff-Technikum

an *Aliaxis* company

**Marley Deutschland GmbH**  
D-31515 Wunstorf  
Germany  
Telefon +49 (0) 5031 53-0  
<http://www.marley.de>

Geschäftsführer  
Stefan Ostertag,  
Filip Buytaert  
Sitz der Gesellschaft  
31515 Wunstorf Adolf-Oesterheld-Str. 28  
Amtsger. Hannover, HRB 110009

Commerzbank Hannover  
Kto.33 00 365, BLZ 250 400 66  
IBAN DE81 2504 0066 0330 0365 00  
SWIFT COBA DE FF 250