

Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-9005229-1-1

Nachhaltigkeit von Bauprodukten Sustainability of building products

Hersteller
manufacturer

agtatec ag (record group)

Allmendstr. 24, CH 8320 Fehraltorf



Produktionsstandort
production site

agtatec ag

Allmendstr. 24, CH 8320 Fehraltorf

Produkt/Produktfamilie
product/product family

Automatisches Antriebssystem für Drehflügeltüren record DFA 127
Automatic drive system for hinged doors record DFA 127

Automatisches Schiebetürsystem record system 20
Automatic sliding door system record system 20

Einsatzbereich
field of application

Universell einsetzbares Antriebssystem zur Automatisierung von ein- oder zweiflügeligen Drehflügeltüren für die Innenanwendung.

Individuell gestaltbare automatische Schiebetüren für den Personendurchgang im Innen- und Außenbereich. Die Seitenteile werden nicht als Bestandteil der Schiebtüren betrachtet.

Universally applicable drive system for the automation of single- or double-leaf swing doors for indoor applications.

Individually configurable automatic sliding doors for the passage of persons indoors and outdoors. The side parts are not regarded as part of the sliding doors.

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Ausstellung einer EPD für das benannte Bauprodukt
- Ausstellung eines Nachhaltigkeitsproduktpasses für DGNB, LEED, BREEAM, ...
- Erstprüfung für die relevanten Eigenschaften der Produkte durch eine akkreditierte Prüfstelle
- Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 03.05.19 ausgestellt und gilt 3 Jahre, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind dem ift-Q-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- issuance of an EPD for the mentioned building product
- issuance of a product passport for sustainability for DGNB, LEED, BREEAM, ...
- initial type-testing for the relevant characteristics of the products by an accredited testing body
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Q-Zert

This certificate was first issued on 03.05.19 and remains valid for 3 years as long as the conditions laid down in the technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Q-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules for use of the "ift-certified"-mark.

ift Rosenheim
03. Mai 2019

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Head of ift Certification and Surveillance Body

Prof. Ulrich Sieberath
Institutsleiter
Director of Institute

Gültig bis /
Valid until:

02. Mai 2022

Produktpass-Nr. /
Product Passport
No.:

18-002493-PR01
vom / dated 03.05.2019

Vertragsnr. /
Contract No.:

799 9005229

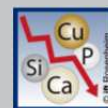
Grundlage(n) /
basis:

ISO 14025
EN 15804

DGNB, BREEAM, LEED

ift-Zertifizierungsprogramm für
Produktnachweise zur
Nachhaltigkeit von Bauprodukten
(QM355)

Ausgabe / issue 2016



www.ift-rosenheim.de

Zertifikatsnr. / Certificate No.: 799-9005229-1-1

In der Zertifizierung enthaltene Produktfamilien

product families covered by certification

lfd. Nr. <i>no.</i>	Produkt / Produktfamilie <i>product / product family</i>
1	Automatisches Antriebssystem für Drehflügeltüren record DFA 127
2	Automatisches Schiebetürsystem record system 20

Weitere Nachweise zur Bewertung der Nachhaltigkeit

further verifications for sustainability evaluation

lfd. Nr. <i>no.</i>	Leistungseigenschaften <i>performance characteristics</i>	Nachweis <i>evidence</i>	lfd. Nr. / <i>no.</i>	
			1	2
1	Umweltwirkungen <i>environmental impacts</i>	EPD und Ökobilanz <i>EPD and LCA</i>	X	X
2	Kriterien zur Gebäudebewertung <i>criteria for building evaluation</i> (NHPP = sustainable product pass)	Nachhaltigkeits-Produktpass DGNB <i>NHPP for DGNB</i>	X	X
3	Keine Stoffe laut REACH-Verordnung <i>no substances acc. to the REACH-regulation</i>	Herstellereklärung nach REACH-Verordnung EG Nr. 1907/2006 <i>manufacturers declaration acc. to REACH-regulation EG no. 1907/2006</i>	X	X
4	VOC-Grenzwerte nach dem deutschen AgBB-Schema Emissionsklasse A+ nach französischen VOC-Regularien <i>VOC-limits acc. to the German AgBB-scheme emission class A+ acc. to the French VOC-regulations</i>	VOC-Gutachten erstellt durch das Fraunhofer Institut <i>VOC-report created by Fraunhofer Institut</i>	-	-
5	Materialunbedenklichkeit, Recyclingfähigkeit, <i>material safety, recycling capability</i>	REACH-Erklärung, RoHS und Recyclingprozess aus UM-System <i>REACH declaration, RoHS and recycling process from UM system</i>	X	X
6	Geprüfte Managementsysteme in den Bereichen Qualität, Umwelt, <i>verified management systems in the areas of quality, environment,</i>	ISO 9001:2015, ISO 14001:2015	X	X
7	Nachweis zur Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten <i>Verification for the calculation of the heat transfer coefficient</i>	Prüfbericht 12-003216-PR07 <i>test report 12-003216-PR07</i>	X	X
8	Flexible Wartungsverträge nach EN 16005 zur Nutzungssicherheit <i>Flexible maintenance contracts according to EN 16005 for safety in use</i>	Herstellereklärung zu Wartung und Prüfung <i>Manufacturer's declaration on maintenance and testing</i>	X	X