

# EC Declaration of Conformity

## EG Konformitätserklärung

DocNo. /IDNo.: DoC-090914-2359  
Page: 1/1  
2009-09-14

We, the undersigned,  
Wir, die Unterzeichner,

Manufacturer / Hersteller: ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG  
Address / Adresse: Hermann-Papst-Str. 1; 78112 St. Georgen/Schwarzwald  
Country / Land: Germany  
Phone number / Telefonnummer: +49 (0)7724/ 81-0  
Fax number / Faxnummer: +49 (0)7724/ 81-1309

declare under our sole responsibility that the following built in component  
erklären eigenverantwortlich, dass die folgende Einbaueinheit

Description / Bezeichnung: 9956; sowie alle Typen der Beiblätter  
Protection category / Schutzart: -  
Fitting position / Einbaulage: -

on condition of application as defined by ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG, due to its construction and as  
offered to the customer, complies with the requirements of European directive:

bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend den Angaben von ebm-papst St. Georgen, aufgrund ihrer Bauart, sowie in der von uns in  
Verkehr gebrachten Ausführung, den Anforderungen der EG-Richtlinie entspricht:

Directive / Richtlinie: Low Voltage Directive 2006/95/EC  
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

List of standards conformity is declared to: EN 60950-1:2001  
Aufstellung der Normen zu denen Konformität bescheinigt wird: entspricht: DIN EN 60950-1 (VDE 0805 Teil 1): 2003-03

Place and Date of issue / Ausstellungsort und Datum: St. Georgen, 2009-09-14

i.V.



Mojtaba Moini  
Director R&D  
Leitung Forschung und Entwicklung

Materialkurztext	Sprac...	Material
9900	DE	9282708015
9906	DE	9282708002
9906 L	DE	9282708004
9906 M	DE	9282708006
9906 R-023 FLÜGEL ABGEDREHT	DE	9282708023
9924	DE	9282708022
9950	DE	9282708012
9956	DE	9282708001
9956 L	DE	1282708003
9956 L	DE	9282708003
9956 L-021 ERDGEWINDE M4	DE	9282708021
9956 LR	DE	9282708019
9956 M	DE	9282708005
9956 MR-013 FLÜGEL ABGEDREHT	DE	9282708013
9956 R	DE	9282708017
9956 R-018 FLÜGEL ABGEDREHT	DE	9282708018
9956 R-020 LÜFTERGEHÄUSE UNLACKIERT	DE	9282708020
9956-007 ERDGEWINDE M4	DE	9282708007
9956-011 KABEL 325 + ERDLEITER	DE	9282708011
9956-016 ANSCHLUSSKABEL	DE	9282708016

Materialkurztext	Sprac...	Material
3900	DE	9282708116
3900 L	DE	9282708122
3900 M	DE	9282708123
3900-118 90X90 / LI.600	DE	9282708118
3906	DE	9282708101
3906 L	DE	9282708103
3906 LW-127 LI.350+ST.	DE	9282708127
3906 M	DE	9282708105
3906-109 BEFEST. BOH. 3,7	DE	9282708109
3950	DE	9282708114
3950 L	DE	9282708115
3950 LWR-124 LI.150MM	DE	9282708124
3950 M	DE	9282708113
3950-119 90X90 / LI.600	DE	9282708119
3956	DE	9002708100
3956	DE	9282708100
3956 L	DE	9282708102
3956 LWR-125 LI.150MM	DE	9282708125
3956 LWR-126 LI.150	DE	9282708126
3956 M	DE	9282708104
3956 MW-128 LI.1000MM,TEMPBE...	DE	9282708128
3956 R	DE	9282708120
3956-108 D=3,7	DE	9282708108
3956-112 ERDUNGSGEWINDE M4	DE	9282708112