



## OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI Z ZAMÓWIENIEM 2.1

zgodne z EN 10204

Rozdzielacze do ogrzewania podłogowego typu **8531** są wykonane z mosiądzu i dostępne w wersji obsługującej od 3 do 16 obwodów.

Zespół rozdzielacza składa się z rozdzielacza właściwego z ręcznymi pokrętkami do obsługi lub zaworu odcinającego w części górnej oraz odbieralnika z zaworem termostatycznym w górnej części; ponadto w skład zespołu wchodzi zawór upustowy i spustowy wraz z przyłączem węża, elementy podtrzymujące i zatyczki zamykające.

Testy materiałów, kontrole wymiarowe i próby funkcjonalne poszczególnych części i całego produktu są wykonywane w ramach systemu zapewnienia jakości HERZ.

### **MATERIAŁ:**

Rozdzielacz i odbieralnik	mosiądz EN 12164 – CW614N-M-S
Elementy wytoczone	mosiądz EN 12164 – CW614N-R430-S
Uszczelki (O-ringi)	EPDM-80Sh A parametry zgodne z DIN 3771
Trzpień dociskowy	1.4301
Sprężyny	X7 CrNiAl 17 7 EN10270-3-1.4568
Zaciski	Cu Sn 8
Przyłącze do węża z tworzywa sztucznego	Noryl GFN3V
Zatyczka zaworu spustowego	tworzywo termoplastyczne K TC7GPN
Pokrętła ręczne do obsługi zaworu upustowego i spustowego	PA 6, Grilon BS

### **WYMIARY:**

Wymiary i gwinty połączeniowe są zgodne ze specyfikacją dla 8532.

Gwint do przyłącza węża: gwint zewnętrzny G 3/4 B ISO228/1

### **DZIAŁANIE:**

Każdy dostarczany zespół rozdzielacza do ogrzewania podłogowego jest testowany pod kątem szczelności i jego elementy mają na trwałe naniesione oznaczenie testowe.

Max. ciśnienie robocze wynosi 10 bar.

Max. temperatura pracy wynosi 110 °C.

Czystość gorącej wody odpowiada normie austriackiej ÖNORM H 5195 i/ lub specyfikacji VDI 2035.

Wiedeń, 02.01.2017

HERZ Armaturen Ges.m.b.H



Wolfgang Rauch  
Menedżer Jakości