

**Przeznaczenie:**

Ochrona pierścieni uszczelniających w grawitacyjnych systemach odprowadzenia wody, poprzez dopuszczanie powietrza do systemu, gdy w instalacji powstaje ciśnienie ujemne, jako alternatywa do użytkowania instalacji do celów wentylacji.

**Odwołanie do normy zharmonizowanej:**

EN 12380: 2003-03

**Typ produktu**

	Mini-Vent	Maxi-Vent
Numer typu produktu	49010, 49018	49112
Oznaczenie	AI	AI
AVCP (Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych)	4	4
Jednostka notyfikowana przeprowadzająca niezależne testy produktu/nr referencyjny raportu	BRE / P114319-1001 (EN12380:2002)	BRE P108528-1002 (EN12380:2002)
Niezależny coroczny przegląd kontroli procesów produkcyjnych w fabryce dokonywany przez	NSF International	NSF International
Jednostka notyfikowana dokonująca niezależnej procedury certyfikacyjnej KEYMARK / nr licencji:	DIN CERTCO 0196 / 011-7B003	DIN CERTCO 0196 / 011-7B008


**Deklarowane właściwości użytkowe**

	Mini-Vent	Maxi-Vent
Hermetyczność na poziomach: 30 Pa, 500 Pa, 10 000 Pa	spełnia	spełnia
Wydajność (strumień powietrza)	7.5 l/s (deklarowane)	32 l/s (deklarowane)
Wydajność (ciśnienie otwarcia)	70 Pa (deklarowane)	70 Pa (deklarowane)
Wydajność w temperaturach ujemnych	-20°C (deklarowane)	-40°C (deklarowane)
Trwałość (odporność na czynniki mechaniczne, temperatury wysokie oraz ujemne)	od -20°C do +60°C	spełnia
	od 0°C do +60°C	spełnia

Właściwości użytkowe produktów opisanych powyższymi kodami identyfikacyjnymi są zgodne z deklarowanymi właściwościami.

Wydanie niniejszej deklaracji dotyczącej właściwości użytkowych stanowi wyłączną odpowiedzialność spółki Akatherm BV, Industrieterrein 11, 5981NK Panningen, The Netherlands

Podpisano za producenta oraz w jego imieniu

Nazwisko i pełniona funkcja	Miejsce i data wydania	Podpis
Bas Nolta Business Development Manager Drainage	Panningen, July 8th 2019	

**Akatherm BV**

Panningen, The Netherlands  
 T +31773088655  
[www.akatherm.com](http://www.akatherm.com)  
 VAT NL806903181B01

t/a Aliaxis Technical Service  
 Brighton, East Sussex, BN2 6NT, UK  
 T +441273525500  
[www.studor.net](http://www.studor.net)