

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



Numer: 033/CM/2017
Wersja: 3.0
Aktualizacja: 14.11.2017

Przedstawiciel Producenta: Hager Polo Sp. z o.o.
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: Tehalit GmbH
67716 Heltersberg, Seebergstrasse 37, Niemcy

Przedstawiciel Producenta oświadcza, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, że wyrób (-y):

Nazwa: tehalit.VE-EE Pokrywy uchylne do podłóg czyszczonych na mokro IP66
Typ / model / rodzina wyrobów: VANR...

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnym wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/35/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

PN-EN 50085-2-2:2009 Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-2: Wymagania szczególne dotyczące systemu listew instalacyjnych otwieranych i zamkniętych przeznaczonych do instalowania pod podłogą, w podłodze, lub na podłodze

Informacje dodatkowe:

- Niniejsza deklaracja zgodności została wystawiona na podstawie deklaracji zgodności WE Producenta z 06.12.2016
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem CE.

Tychy, 14.11.2017

Hager Polo sp. z o.o.
43-100 Tychy
ul. Fabryczna 10
NIP: 646 001 55 32

Andrzej Szulik
Menadżer Działu Produktów

Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI WE numer: 033/CM/2017

Zestawienie szczegółowe typów (numerów katalogowych) wyrobów, których dotyczy deklaracja zgodności



I. tehalit.VE-EE Pokrywy uchyłne do podłóg czyszczonych na mokro IP66

| Numer katalogowy | Opis |
|------------------|--|
| VANR1200 | tehalit.VE-EE Podł rowkowy punkt zasilania tubus R12 podłoga podniesiona alu |
| VANR12003 | tehalit.VE-EE Podł punkt zasilania tubus R12 3mm podłoga podniesiona alu |
| VANR12003TU | tehalit.VE-EE Podł punkt zasilania PA-tubus R12 3mm podła podn alu |
| VANR12009005 | tehalit.VE-EE Podł rowkowy punkt zasilania tubus R12 podłoga podn czarny alu |
| VANR12009005TU | tehalit.VE-EE Podł rowkowy punkt zasilania PA-tubus R12 podł podn czarny alu |
| VANR1200TU | tehalit.VE-EE Podł rowkowy punkt zasilania PA-tubus R12 podł podniesiona alu |
| VANR1201 | tehalit.VE-EE Podł rowkowy punkt zasilania tubus R12 puszką podłogową alu |
| VANR12013 | tehalit.VE-EE Podłogowy punkt zasilania tubus R12 3mm puszką podłogową alu |
| VANR12013TU | tehalit.VE-EE Podł punkt zasilania PA-tubus R12 3mm puszką podłogową alu |
| VANR12019005 | tehalit.VE-EE Podł rowkowy punkt zasilania tubus R12 puszką podł czarny alu |
| VANR12019005TU | tehalit.VE-EE Podł rowkowy punkt zasilania PA-tubR12 puszką podł czarny alu |
| VANR1201TU | tehalit.VE-EE Podł rowkowy punkt zasilania PA-tubus R12 puszką podł alu |
| VANR2003 | tehalit.VE-EE Podłogowy punkt zasilania tubus R2 3mm podłoga podn alu |
| VANR2009005 | tehalit.VE-EE Podł rowkowy punkt zasilania tubus R2 podłoga podn czarny alu |
| VANR2013 | tehalit.VE-EE Podłogowy punkt zasilania tubus R2 3mm puszką podł alu |
| VANR2019005 | tehalit.VE-EE Podł rowkowy punkt zasilania tubus R2 puszką podł czarny alu |
| TULAA105 | tehalit.VE-EE Tubus aluminium |