

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

## fischer Silikon budowlany

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

numer partii: patrz opakowanie produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

### EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC

Niestrukuralny uszczelniacz do elementów fasad przeznaczony do uszczelniania złączy ścian zewnętrznych, złączy na obwodzie okien i drzwi w konstrukcjach budowlanych oraz na wewnętrznych powierzchniach czołowych (przeznaczony do stosowania w niskich tempe

### EN 15651-2:2012 Typ G-CC

niestrukuralny elastyczny uszczelniacz szklarski do stosowania w konstrukcjach budowlanych (przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach).

### EN 15651-3:2012 Typ S Klasa S1

uszczelniacz stosowany do uszczelniania złączy w pomieszczeniach sanitarnych narażonych na działanie wody nie będącej pod ciśnieniem, znajdujących się wewnątrz budynków.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

fischerpolska Sp. z o. o.  
ul. Albatrosów 2  
30- 716 KRAKÓW

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

system 3 dla badań typu  
system 4 dla reakcji na ogień

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Jednostka notyfikowana Tecnalía, numer identyfikacyjny 1292 ustaliła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydała: raport z badań

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC  
Kondycjonowanie Metoda A  
Podłoże szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Wodoszczelność i gazoszczelność:			
odporność na spływanie	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
zmiana objętości	≤ 45 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	NPD	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodułowych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): -dla niestrukturalnych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
trwałość	spełnia	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

### EN 15651-2:2012 Typ G-CC

Kondycjonowanie Metoda A

Podłoże szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-2:2012
Wodoszczelność i gazoszczelność:			
zmiana objętości	≤ 40 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
spływ z powierzchni pionowych	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-2:2012

Właściwości adhezji/kohezji po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
powrót elastyczny	≥ 60 % w 60% wydłużenie	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Właściwości mechaniczne (tj. moduł poprzeczny): dla niestrukturalnych niskomodułowych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	modified EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Właściwości mechaniczne (tj. przy stałym wydłużeniu): -dla niestrukturalnych uszczelniaczy przeznaczonych do użycia w niskich temperaturach (-30°C)	NF	modified EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
trwałość	spełnia	EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590	EN 15651-2:2012

**EN 15651-3:2012 Typ S**  
Kondycjonowanie Metoda A  
Podłoże szkło bez primera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metoda badawcza	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień	Klasa F	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	patrz karta charakterystyki produktu	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Wodoszczelność i gazoszczelność:			
odporność na spływanie	≤ 3 mm	modified EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
zmiana objętości	≤ 55 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -po zanurzeniu w wodzie w (23 °C)	≥ 25 %	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): -przy stałym wydłużeniu po działaniu wody	NPD	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
intensywność wzrostu mikroorganizmów	0	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
trwałość	spełnia	EN ISO 8340, EN ISO 846, EN ISO 9046, EN ISO 10591	EN 15651-3:2012

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Tadeusz Różański  
(Specjalista ds. Marketingu Technicznego )

07.04.2014, Kraków

Załącznik Zgodnie z art. 6 (5) rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (UE) nr 1907/2006 (REACH),  
Załącznik II stanowi załącznik do niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych.