

---

**Soudal Multibond MS35**

---

Rewizja: 10/07/2019

Strona 1 Z 4

Numer: 230566

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Soudal Multibond MS35**

Przewidziane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.****Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.****Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych.**

Zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**EN 15651-1:2012: Typ F - EXT-INT****EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1****EN 15651-4:2012: Typ PW-INT**

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

**System 3: dla charakterystyka podstawowa****System 3: dla reakcji na ogień**

Nazwa i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art 11 ust. 5:

**Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium**

Notyfikowana jednostka:

**GINGER CEBTP, NB 0074 przeprowadziła badania typu zgodnie z systemem 3.**

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

### Soudal Multibond MS35

Rewizja: 10/07/2019

Strona 2 Z 4

#### Deklarowane właściwości: EN 15651-1:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	NPD	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NPD	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Trwałość	Spełnia wymagania	

#### Kondycjonowanie:

Metoda B

#### Podłoże:

Aluminium  
Beton

#### Deklarowane właściwości: EN 15651-3:2012

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-3:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	

#### Kondycjonowanie:

Metoda B

#### Podłoże:

Aluminium  
Szkło

#### Deklarowane właściwości: EN 15651-4:2012

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

### Soudal Multibond MS35

Rewizja: 10/07/2019

Strona 3 Z 4

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-4:2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	NPD	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NPD	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wytrzymałość na rozdieranie	NF	
Trwałość	Spełnia wymagania	

**Kondycjonowanie:**

Metoda B

**Podłoże:**

Beton

Właściwości użytkowe tego produktu są zgodne z deklarowaną specyfikacją. Ta deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 10/07/2019

## Oznakowanie CE

Zgodnie z Rozporządzeniem UE°305/2011 (CPR)

Rewizja: 10/07/2019

Strona 4 Z 4



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Numer: 230566

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.

Uszczelniacz do pomieszczeń sanitarnych.

Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych.

### Soudal Multibond MS35

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

EN 15651-3:2012: Typ S: Klasa XS1

EN 15651-4:2012: Typ PW-INT

#### Kondycjonowanie:

Metoda B

#### Podłoże:

Aluminium

Beton

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Emisja niebezpiecznych substancji chemicznych do środowiska	NPD	
Wodoszczelność i gazoszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 10%	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu - moduł, przy -30°C	NPD	
Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu, przy -30°C	NPD	
Właściwości adhezyjno-kohezyjne przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Wytrzymałość na rozdzieranie	NF	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 25%	
Przyrost mikrobiologiczny	0	
Trwałość	Spełnia wymagania	