
Soudal Multibond MS35

Peržiūrėtas: 26/04/2016

Puslapis 1 iš 4

Pažymos nr.: 230566

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Soudal Multibond MS35

Naudojimo paskirtis:

Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas.**Hermetikas sanitarinėms siūlėms.****Hermetikas naudojamas pėsčiųjų takams vidaus darbams.**

pagal taikomą galiojančią techninę specifikaciją:

EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT**EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1****EN 15651-4:2012: TIPO PW-INT**

Sistema ar sistemos, vertinant ir tikrinant statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumą, kaip nustatyta priede:

Sistema 3: Esminės charakteristikos**Sistema 3: reakcija į ugnį**

Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

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

Notifikuotoji įstaiga:

GINGER CEBTP, NB 0074 atliko produkto tipo nustatymą pagal sistemą 3.

Soudal Multibond MS35

Peržiūrėtas: 26/04/2016

Puslapis 2 iš 4

Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-1:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Tempimo savybės esant -30°C	NPD	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NPD	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method B

Medžiaga:aliuminis
betono

Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-3:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-3:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method B

Medžiaga:aliuminis
stiklas

Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-4:2012

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-4:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	

Soudal Multibond MS35

Peržiūrėtas: 26/04/2016

Puslapis 3 iš 4

Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Tempimo savybės esant -30°C	NPD	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NPD	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Atsparumas plyšimui	NF	
Ilgamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method B

Medžiaga:

betono

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 26/04/2016

CE ženklimas

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Peržiūrėtas: 26/04/2016

Puslapis 4 iš 4



NB 0074

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

14

Pažymos nr.: 230566

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas.

Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

Hermetikas naudojamas pėsčiųjų takams vidaus darbams.

Soudal Multibond MS35

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

EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ XS1

EN 15651-4:2012: TIPO PW-INT

Priemonės:

Method B

Medžiaga:

aliuminis

betono

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	≤ 10%	
Tempimo savybės esant -30°C	NPD	
Tempimo savybės išlaikant įtempimą esant -30°C	NPD	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Atsparumas plyšimui	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgamžiškumas	Praeina	