
Soudal Universalus Sikonas

Peržiūrėtas: 17/01/2023

Puslapis 1 iš 4

Pažymos nr.: 230513

Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Soudal Universalus Sikonas

Naudojimo paskirtis:

**Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas.
Hermetikas naudojamas sandarinimui ir stiklinimui.
Hermetikas sanitarinėms siūlėms.**

pagal taikomą galiojančią techninę specifikaciją:

**EN 15651-1:2012: TIPO F - EXT-INT
EN 15651-2:2012: TIPO G
EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ S1**

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 Universalus Sikonas

Peržiūrėtas: 17/01/2023

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)	NPD	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Tempimo savybės iki plyšimo po panardinimo į vandenį	≥ 25%	
Iлгаamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method A

Medžiaga:aliuminis
betono**Deklaruotos eksploatacinės savybės: EN 15651-2:2012**

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-2:2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	NPD	
Elastinis atsistatymas	≥ 60%	
Adhesija / kohesija po sąlyčio su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu	NF	
Iлгаamžiškumas	Praeina	

Priemonės:

Method A

Medžiaga:aliuminis
stiklas**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	

Soudal Universalus Sikonas

Peržiūrėtas: 17/01/2023

Puslapis 3 iš 4

Apimties praradimas (nusėdimas)	NPD	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Tempimo savybės iki plyšimo po panardinimo į vandenį	≥ 25%	
Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgaamžiškumas	Praeina	

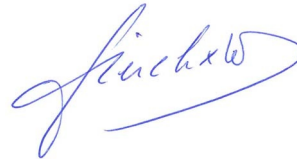
Priemonės:

Method A

Medžiaga:aliuminis
stiklas

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas)



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 17/01/2023

CE ženklimas

Laikantis CPR, Reglamento (ES) Nr 305/2011

Peržiūrėtas: 17/01/2023

Puslapis 4 iš 4



NB 0074

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

14

Pažymos nr.: 230513

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Hermetikas fasado vidaus ir išorės darbas.
Hermetikas naudojamas sandarinimui ir stiklinimui.
Hermetikas sanitarinėms siūlėms.

Soudal Universalus Sikonas

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

EN 15651-2:2012: TIPO G

EN 15651-3:2012: TIPO S: KLASĖ S1

Priemonės:

Method A

Medžiaga:

aliuminis

betono

stiklas

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	klasė E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Pavojingų cheminių medžiagų išleidimas į aplinką	NPD	
Vandens nepralaidumas ir sandarumas		
Atsparumas srautui	≤ 3 mm	
Apimties praradimas (nusėdimas)	NPD	
Elastinis atsistatymas	≥ 60%	
Adhesija / kohesija išlaikant įtempimą po panardinimo į vandenį	NF	
Adhesija / kohesija po sąlyčio su šiluma, vandeniu ir dirbtiniu apšvietimu	NF	
Pailgėjimas iki trūkio	≥ 25%	
Tempimo savybės iki plyšimo po panardinimo į vandenį	≥ 25%	
Mikrobiologinis augimas	0	
Ilgamžiškumas	Praeina	