

Ytelseserklæring

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

Soudaseal Cleanroom

Referanse Nr.: 230742

Unik identifikasjonskode av produktet-type

Soudaseal Cleanroom

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon

Fugemasse til sanitære fuger

Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon

Navn og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til artikkel 11(5)

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

Autorisert representant

Ikke relevant

System eller systemer for vurdering og verifisering av utholdenhet av ytelsen til byggevaren, som angitt i vedlegg V

System 3: for branntekniske egenskaper

System 3: for essensielle egenskaper

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT 20HM

EN 15651-3:2012: Type XS1

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Det tekniske kontrollorganet

Det tekniske kontrollorganet GINGER CEBTP, NB 0074 utført Fastsettelse av produkttype under System 3.

Erklært ytelse: EN 15651-1:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-1:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Bestandighet	Passerer	

Condition: Metode B**Overflate:** Aluminum, Betong**Erklært ytelse: EN 15651-3:2012**

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-3:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Bestandighet	Passerer	

Condition: Metode B**Overflate:** Aluminum, Glass**Erklært ytelse: EN 15651-4:2012**

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-4:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Tap av volum	≤ 10%	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkestyrke	NF	
Bestandighet	Passerer	

Condition: Metode B**Overflate:** Aluminum, Betong



Dette produks tegnskaper er i samsvar med de deklarete egenskaper. Denne deklarasjonen av egenskaper utstedes utelukkende med produsentens ansvar.

Signert for på vegne av produsenten av

Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

CE-merking

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

Soudaseal Cleanroom



NB 0074

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

14

Referanse Nr.: 230742

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon

Fugemasse til sanitære fuger

Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon

Soudaseal Cleanroom

EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT 20HM

EN 15651-3:2012: Type XS1

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Condition: Metode B

Overflate: Aluminum, Betong, Glass

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10%	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkestyrke	NF	
Bestandighet	Passerer	

Soudaseal Cleanroom

Revisjon: 22-04-2025

Side 5-8

UK Referanse Nr.: 230742UK

Unik identifikasjonskode av produktet-type

Soudaseal Cleanroom

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon

Fugemasse til sanitære fuger

Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon

Navn og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til artikkel 11(5)

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

Autorisert representant

Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth

B77 5PNSoudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.

System eller systemer for vurdering og verifisering av utholdenhet av ytelsen til byggevaren, som angitt i vedlegg V

System 3: for branntekniske egenskaper

System 3: for essensielle egenskaper

Byggeprodukt i henhold til gjeldende utpekte standarder

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT 20HM

BS EN 15651-3:2012: Type XS1

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Det godkjente organet

4ward Testing, AB 2538, utført Fastsettelse av produkttype under System 3.

Erklært ytelse: BS EN 15651-1:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Utpekt teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	BS EN 15651-1:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	NPD	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NPD	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	NPD	
Bestandighet	Passerer	

Condition: Metode B

Overflate: Aluminum, betong + grunning

Erklært ytelse: BS EN 15651-3:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Utpekt teknisk spesifikasjon
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Tap av volum	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NPD	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	NPD	
Mikrobiologisk vekst	NPD	
Bestandighet	Passerer	

Condition: Metode B

Overflate: Aluminum, Glass

Erklært ytelse: BS EN 15651-4:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Utpekt teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	BS EN 15651-4:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Tap av volum	NPD	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkestyrke	NPD	
Bestandighet	Passerer	

Condition: Metode B

Overflate: betong + grunning, Aluminum



Dette produks tegnskaper er i samsvar med de deklarererte egenskaper. Denne deklarasjonen av egenskaper utstedes utelukkende med produsentens ansvar.

Signert for på vegne av produsenten av

Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

UKCA-merking

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

Soudaseal Cleanroom

**UK
CA**

AB 2538

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

22

UK Referanse Nr.: 230742UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-3:2012

BS EN 15651-4:2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon

Fugemasse til sanitære fuger

Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon

Soudaseal Cleanroom

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT 20HM

BS EN 15651-3:2012: Type XS1

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

Condition: Metode B

Overflate: Aluminum, betong + grunning

Essensielle egenskaper	Ytelse	Utpekt teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-3:2012 BS EN 15651-4:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	NPD	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NPD	
Strekkeegenskaper ved brudd, etter neddykking i vann	NPD	
Mikrobiologisk vekst	NPD	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkestyrke	NPD	
Bestandighet	Passerer	