

Ytelseserklæring

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

Soudal Soudaseal 228LM

Revisjon: 10/01/2022

Side 1 av 8

Referanse Nr.: 231857

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

Soudal Soudaseal 228LM

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.

Fugemasse til gangveier for innvendig og utvendig applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.

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

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

Authorised representative:

-

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

System 3: for essensielle egenskaper

System 3: for branntekniske egenskaper

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM

EN 15651-4:2012: TYPE PW-EXT-INT-CC: KLASSE 25LM

Det tekniske kontrollorganet:

GINGER CEBTP, har NB 0074 utført Fastsettelse av produkttype under System 3.

Ytelseserklæring: EN 15651-1:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse 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%	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30 ° C	≤ 0.9	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

Metode A

Overflate:

Aluminum

Betong

Ytelseserklæring: EN 15651-3:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse 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	
Mikrobiologisk vekst	2	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

Metode A

Overflate:

Aluminum

Glass

Ytelseserklæring: EN 15651-4:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-4:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Tap av volum	≤ 10%	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30 ° C	≤ 0.9	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	

SOUDAL

Strekstyrke	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter 28 dager nedsenking i vann	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter 28 dager nedsenking i saltvann	NF	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

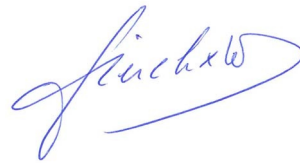
Metode A

Overflate:

Betong

Dette produks tegenskaper 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

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 10/01/2022

Soudal Soudaseal 228LM

Revisjon: 10/01/2022

Side 4 av 8



NB 0074

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

20

Referanse Nr.: 231857

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.
Fugemasse til gangveier for innvendig og utvendig applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.

Soudal Soudaseal 228LM

EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM

EN 15651-4:2012: TYPE PW-EXT-INT-CC: KLASSE 25LM

Condition:

Metode A

Overflate:

Aluminum

Betong

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-1: 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%	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30 ° C	≤ 0.9	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Mikrobiologisk vekst	2	
Strekkestyrke	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter 28 dager nedsenking i vann	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter 28 dager nedsenking i saltvann	NF	
Bestandighet	Passerer	

UK Declaration of Performance

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

Soudal Soudaseal 228LM

Revisjon: 10/01/2022

Side 5 av 8

UK DoP Ref Nr.: 231857UK

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

Soudal Soudaseal 228LM

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.

Fugemasse til gangveier for innvendig og utvendig applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.

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

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

UK Authorised representative:

Soudal UK, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, B77 5PN Tamworth, United Kingdom

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

System 3: for essensielle egenskaper

System 3: for branntekniske egenskaper

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 25HM

BS EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT-CC: CLASS 25HM

UKAB:

4ward Testing, AB 2538, has carried out Determination of the Product Type under AVCP system 3.

Ytelseserklæring: BS EN 15651-1:2012

Branntekniske egenskaper	Klasse E	BS EN 15651-1:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

Metode A

Overflate:

Aluminum

Betong

Ytelseserklæring: BS EN 15651-3:2012

Branntekniske egenskaper	Klasse E	BS EN 15651-3:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

Metode A

Overflate:

Aluminum

Glass

Ytelseserklæring: BS EN 15651-4:2012

Essensielle egenskaper	Ytelse	UK Technical Specifications
Branntekniske egenskaper	Klasse E	BS EN 15651-4:2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
UK Adh-Coh 28days water immersion	NPD	
UK Adh-Coh 28days salt water immersion	NPD	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

Metode A


Overflate:

Betong


SODAL

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

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 10/01/2022

UKCA marking

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

Soudal Soudaseal 228LM

Revisjon: 10/01/2022

Side 8 av 8

**UK
CA**

AB 2538

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

22

UK DoP Ref Nr.: 231857UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-4:2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.
Fugemasse til gangveier for innvendig og utvendig applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.

Soudal Soudaseal 228LM

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 25HM

BS EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT-CC: CLASS 25HM

Condition:

Metode A

Overflate:

Aluminum

Betong

Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vanntetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
UK Loss of volume	NPD	
UK Tensile prop maint extension -30°C	NPD	
UK Tensile prop maintained extension	NF	
UK Tens Prop maint ext water immersion	NPD	
UK Elongation at break	NPD	
UK Microbiological growth	NPD	
UK Tear resistance	NPD	
UK Adh-Coh 28days water immersion	NPD	
UK Adh-Coh 28days salt water immersion	NPD	
Bestandighet	Passerer	