
Soudaseal HY20

Referanse Nr.: 232131

Unik identifikasjonskode av produktet-type
Soudaseal HY20

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

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

Det tekniske kontrollorganet
Det tekniske kontrollorganet SKZ, har NB 1213 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 | |
| Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30°C | ≤ 0.9 MPa | |
| Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C | NF | |
| Bestandighet | Passerer | |

Condition: Metode B

Overflate: Aluminum, Betong

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 | |
| Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter 28 dager nedsenking i vann | NF | |
| Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter 28 dager nedsenking i saltvann | NF | |
| Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -30°C | ≤ 0.9 MPa | |
| Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C | NF | |
| Bestandighet | Passerer | |

Condition: Metode B

Overflate: Aluminum, Betong



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

CE-merking

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

Soudaseal HY20



NB 1213

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

Referanse Nr.: 232131

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

Soudaseal HY20

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

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

Condition: Metode B

Overflate: Aluminum, Betong

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

