

Ytelseserklæring

Nr.: **REL-1301**

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Relekta Miljøfug

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Batch no. på forpakning

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen

**Fugemasse for innvendig fasade iht. EN 15651-1:2012
Fugemasse for sanitære fuger - XS1 to EN 15651-3:2012**

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

**Relekta AS
Østerdalsgaten 1j
0658 Oslo**

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

**Relekta AS
Østerdalsgaten 1j
0658 Oslo**

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,

System 3

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Chiltern gjennomførte innledende typeprøvningsrapport under system 1 og har publisert klassifiseringsrapport: Chilt /B13057/01.

Intertek gjennomførte innledende typeprøvningsrapport under system 1 og har publisert testrapport nr. Mech/W001987.

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

Ingen

9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Motstand mot brannpåvirkning.	D-s1,d0	
Farlige stoffer, innemiljø og farlig avfall	Ingen	Se teknisk datablad

Lufttetthet og vanntetthet bestemt etter:		
Sig	< 1 mm	EN 15651 del 1 og 3:2012
Volumtap	NPD	EN 15651 del 1 og 3:2012
Strekkeegenskaper ved bruddved 23 °C	270 %	EN 15651-1:2012
Strekkeegenskaper sekantstrekk-modul at 23 °C	3,79 MPa	EN 15651-1:2012
Adhesjon og kohesjon ved fastholdt forlengelse etter nedsenkning I vann.	Pass	EN 15651 del 1 og 3:2012
Adhesjon og kohesjon ved fastholdt forlengelse etter nedsenkning I saltvann.	Pass	EN 15651-4:2012
Adhesjon og kohesjon etter eksponering av varme, vann og kunstig lys.	Pass	EN 15651-4:2012
Virkning av mikroorganismer	0 (ingen vekst)	EN 15651-3:2012
Motstandsdyktig mot sammentrykning	434 N / 1569 MPa	EN 15651-2:2012
Holdbarhet	Pass	EN 15651 del 1 og 3:2012

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr.9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

(navn og stilling)

(sted og utstedelsesdato)

(underskrift)