

Dokumentidentifikasjon: DoP230756

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

Unik identifikasjonskode av produktet-type: **PRO MS 50+**

Egenskaper, batchnummer, varenummer: **På produktetikett**

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren, i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjoner:

**EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM**

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

**EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE XS1**

Fugemasse til sanitære fuger.

**EN 15651-4:2012: TYPE PW-INT**

Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon.

System eller systemer for vurdering og verifisering av utholdenhet av ytelsen til byggevaren, som angitt i vedlegg V: **System 3: for branntekniske egenskaper**

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

**Relekta AS, Østerdalsgaten 1J, 0658 Oslo**

Essensielle egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Branntekniske egenskaper	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet	NPD	
Vann tetthet og lufttetthet		
Motstand til å flyte	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10 %	
Elastisk tilbakegang	≥ 60 %	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved 23 °C	> 0,4	
Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -20 °C	> 0,6	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse	NF	
Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 °C	NF	
Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer	NF	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenkning i vann	NF	
Strekkestyrke	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25 %	
Mikrobiologisk vekst	0	
Bestandighet	Passerer	

**Betingelser:** Metode B

**Overflate:** Aluminium, Betong

Dette produktets egenskaper er i samsvar med de deklarete egenskaper.

For Relekta AS,

28.05.2015



Lars Petter Bjaaland  
Produktsjef