

Ytelseserklæring

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

Soudal HMX Paint Pro

Revisjon: 11/07/2022

Side 1 av 3

Referanse Nr.: 231914

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

Soudal HMX Paint Pro

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon.

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

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

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

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

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

Det tekniske kontrollorganet:

SKZ - TeConA, har NB 1213 utført Fastsettelse av produkttype under System 3.

Ytelseserklæring

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

Soudal HMX Paint Pro

Revisjon: 11/07/2022

Side 2 av 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	≤ 25%	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Bestandighet	Passerer	

Condition:

Metode B

Overflate:

Aluminum
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, 11/07/2022

CE-merking

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

Revisjon: 11/07/2022

Side 3 av 3



NB 1213

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

22

Referanse Nr.: 231914

EN 15651-1: 2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon.

Soudal HMX Paint Pro

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

Condition:

Metode B

Overflate:

Aluminum

Betong

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	≤ 25%	
Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann	NF	
Forlengelse ved brudd	≥ 25%	
Bestandighet	Passerer	