

Ytelseserklæring

Meltell 3730-0600.01/02/02 3730-0310.01/02/03 3731-0310-01

Vers.1.2

Nr. DoP: ME3730

1. Identifikasjonskode/produkttype:

3730-0600.01
 3730-0600.02
 3730-0600.03
 3730-0310.01
 3730-0310.02
 3730-0310.03
 3731-0310.01

2. Merking til identifikasjon:

Meltell 310 white
 Meltell 320 black
 Meltell 330 grey
 Meltell 311 white

3. Produsentens tiltenkte bruksområde eller byggevarens tiltenkte bruksområde i henhold til relevant harmonisert teknisk spesifikasjon

1-Komponenttetningsstoff basert på hybridpolymer, tetningsstoff til bruk på fasaden, type F EXT-INT
 CC 25 LM, kondisjonering B,
 bæremateriale: mørtel M1

4. Produsentens navn og adresse:

SIGA Cover AG
 Rüt mattstrasse 7
 6017 Ruswil
 Sveits

5. Fullmektig:

Sylvia Flaig – leder, kvalitetsledelse

6. System til vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse:

ACVP 3

7. Meldt laboratorium:

SKZ-TESTING GMBH
 NB 1213
 Har foretatt vurderingen og kontrollen iht. system "3" og dokumentert følgende: Prøvingsrapporter

8. Erklært ytelse

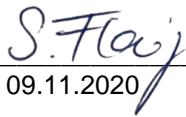
Betegnelse	Ytelse	Toleranse nede	Toleranse oppe	Enhet	Prøvingsmetode
Brannegenskaper	E	-	-	Klasse	EN 15651-1:2012-12
Stabilitet		-	≤ 3	mm	EN 15651-1:2012-12
Volumtap		-	≤ 10	%	EN 15651-1:2012-12
Strekbarhet, dvs utvidelseegenskap ved forspenning etter nedsenking i vann		bestått (NF)			EN 15651-1:2012-12
Strekkeegenskaper/sekantmodul ved kaldt klima (ved -30°C)			≤ 0,9	MPa	EN 15651-1:2012-12
Strekkeegenskaper ved forspenning ved kaldt klima (ved -30°C)		bestått (NF)			EN 15651-1:2012-12
Holdbarhet		bestått (NF)			EN 15651-1:2012-12
Utslipp av helseskadelige og/eller miljøfarlige kjemikalier	vurdert				EN 15651-1:2012-12
Temperaturbestandighet		-40	90	°C	

Bearbeidelsestemperatur		-10	40	°C	
Motstandsdyktighet mot vandampdiffusjon	800	-	-	μ	ISO 7783
Vandampdiffusjonsekivalent luftlagstykkelse sd	8	-	-	m	ISO 7783
Tid for dannelse av hud	25	20	30	min	
Herding/Fullstendig tørket på 24 t	2.5	2	3	mm	
Shore-A-hardhet	25	-	-		ISO 868
Tillatt total deformasjon	25	-	-	%	
Strekkelastningsverdi ved 100%	0.4	-	-	N/mm ²	ISO 8339, Verf. B
	0.6	-	-		ISO 37, S3A

9. Produktets ytelse i henhold til nummer 1 og 2 samsvarer med den erklærte ytelsen i henhold til nummer 8.

Underskrevet for produsenten og på vegne av produsenten:

Sylvia Flaig – leder, kvalitetsledelse



Ruswil, 09.11.2020