
Ljungdahl Akryl

Revideret: 05/12/2018

Side 1 af 3

Reference No: LJ011034

Unik identifikations kode af produkt-typen:

Ljungdahl Akryl

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktionsproduktet:

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation.

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT: KLASSE 12,5P

System eller systemer af vurderinger og verificeringer af konstruktions produktets konstante præstation, som vist i Annex V:

System 3: for essentielle karakteristika

System 3: for reaktion overfor ild

Navn og kontakt adresse på producenten som påkrævet i henhold til artikel 11(5):

Ljungdahl A/S, Hejrevang 22, 3450 Allerød, Danmark

Undertegnede:

GINGER CEBTP, NB 0074 har gennemført bestemmelse af produkttype under system 3.

Ljungdahl Akryl

Revideret: 05/12/2018

Side 2 af 3

Deklareret præstation: EN 15651-1:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Strømningsmodstand	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 25%	
Elastisk gendannelse	< 40%	
Trækstyrke - sekant modul ved - 30°C	NPD	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NPD	
Adhæsion/kohæsion ved variable temperaturer	NF	
Adhæsion/kohæsion ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 100%	
Brudforlængelse efter nedsænkning i vand	≥ 100%	
Holdbarhed	Bestået	

Condition:

Metode A

Overflade:

Aluminum

Beton

Dette produkts egenskaber er i overensstemmelse med de deklarerede egenskaber. Denne deklARATION af egenskaber er udstedt udelukkende med producentens ansvar.

Underskrevet på vegne af producenten af



Steen Piiil

Teknisk chef, Ljungdahl A/S
DK-3450 Allerød, Danmark, 01.10.2021



NB 0074

Ljungdahl A/S, Hejrevang 22, 3450 Allerød, Danmark

14

Reference No: LJ011034

EN 15651-1: 2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation.

Ljungdahl Akryl

EN 15651-1:2012: TYPEN F - EXT-INT: KLASSE 12,5P

Condition:

Metode A

Overflader:

Aluminum

Beton

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Strømningsmodstand	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 25%	
Elastisk gendannelse	< 40%	
Trækstyrke - sekant modul ved - 30°C	NPD	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NPD	
Adhæsion/kohæsion ved variable temperaturer	NF	
Adhæsion/kohæsion ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 100%	
Brudforlængelse efter nedsækning i vand	≥ 100%	
Holdbarhed	Bestået	