

Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Soudal Soudaseal 215LM

Revideret: 23/04/2016

Side 1 Af 4

Reference No: 230042

Unik identifikations kode af produkt-typen:

Soudal Soudaseal 215LM

Tiltænkt anvendelse eller anvendelser af konstruktions produktet:

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.

Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

I henhold til den anvendelige harmoniserede tekniske specifikation:

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

EN 15651-4:2012: TYPEN PW-INT

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):

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

Undertegnede:

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

Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Soudal Soudaseal 215LM

Revideret: 23/04/2016

Side 2 Af 4

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		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 10%	
Elastisk gendannelse	≥ 70%	
Trækstyrke- secant modul ved 23°C	≤ 0.4	
Trækstyrke- secant modul ved - 20°C	≤ 0.6	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	≤ 0.9	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved variable temperaturer	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

Metode B

Overflade:

Aluminum

Beton

Deklareret præstation: EN 15651-4:2012

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-4:2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 10%	
Elastisk gendannelse	≥ 70%	
Trækstyrke- secant modul ved 23°C	≤ 0.4	
Trækstyrke- secant modul ved - 20°C	≤ 0.6	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	≤ 0.9	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved variable temperaturer	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsækning i vand	NF	

Deklaration af præstation

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Soudal Soudaseal 215LM

Revideret: 23/04/2016

Side 3 Af 4

Brudstyrke	NF	
Holdbarhed	Passes	

Condition:

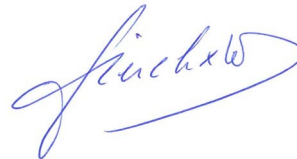
Metode B

Overflade:

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



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016

CE-mærkning

I henhold til CPR, regulativ (EU)N°305/2011

Revideret: 23/04/2016

Side 4 Af 4



NB 0074

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

14

Reference No: 230042

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Fugemasse til facade til indvendig eller udvendig applikation, beregnet til anvendelse i koldt klima.
Fugemasse til trafikerede gangarealer til indvendig applikation.

Soudal Soudaseal 215LM

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

EN 15651-4:2012: TYPEN PW-INT

Condition:

Metode B

Overflade:

Aluminum

Beton

Essentielle karakteristika	Præstation	Harmoniseret teknisk specifikation
Reaktion imod ild	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012
Frigørelse af farlige kemikalier til miljøet	NPD	
Vandtæthed og lufttæthed		
Resistens imod træk	≤ 3 mm	
Tab af volumen	≤ 10%	
Elastisk gendannelse	≥ 70%	
Trækstyrke- secant modul ved 23°C	≤ 0.4	
Trækstyrke- secant modul ved - 20°C	≤ 0.6	
Trækstyrke- secant modul ved - 30°C	≤ 0.9	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse	NF	
Trækstyrke ved vedvarende forlængelse ved - 30°C	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved variable temperaturer	NF	
Vedhæftning/sammenhængskraft ved bevaret forlængelse efter nedsænkning i vand	NF	
Brudstyrke	NF	
Brudforlængelse	≥ 25%	
Holdbarhed	Passes	