

Performans Beyanı

CPR, (AB)N°305/2011 sayılı Yönetmeliğe uygun olarak

Soudal Multibond SMS-35

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 1 of 4

Referans No: 230937

Ürün tipinin özgün tanımlama kodu:

Soudal Multibond SMS-35

İnşaat malzemesinin amaçlanan kullanım veya kullanımları:

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.

Sıhhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.

İç uygulamalarda yaya yürüyüş yolları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.

uygun uyumlaştırılmış teknik tanımlama doğrultusunda:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT

EN 15651-3:2012: TYP S: SINIF XS1

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

İnşaat ürününün süreklilik performansını değerlendirme ve doğrulama sistemi veya sistemleri, Ek V'de düzenlenmiş şekliyle:

Sistem 3: Temel özellikler

Sistem 3: yangına reaksiyon olarak

11(5) maddesi uyarınca gerekli olarak, üreticinin adı ve iletişim adresi:

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

Onaylanmış kuruluş:

GINGER CEBTP, NB 0074 Ürün Tipi Tayini 3 sistemi kapsamında gerçekleştirilmiştir.

Performans Beyanı

CPR, (AB)N°305/2011 sayılı Yönetmeliğe uygun olarak

Soudal Multibond SMS-35

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 2 of 4

Performans beyanı: EN 15651-1:2012

| Temel özellikler | Performans | Uyumlaştırılmış teknik tanımlama |
|--|------------|----------------------------------|
| Yangına reaksiyon | Sınıf E | EN 15651-1:2012 |
| Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı | NPD | |
| Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık | | |
| Akmaya karşı direnç | ≤ 3 mm | |
| Hacim Kaybı | ≤ 10% | |
| Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de | NPD | |
| Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de | NPD | |
| Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon | NF | |
| Kopma anında uzama | ≥ 25% | |
| Dayanıklılık | Geçer | |

Kondisyonlama:

Yöntem B

Substrat:

Alüminyum

Beton

Performans beyanı: EN 15651-3:2012

| Temel özellikler | Performans | Uyumlaştırılmış teknik tanımlama |
|--|------------|----------------------------------|
| Yangına reaksiyon | Sınıf E | EN 15651-3:2012 |
| Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı | NPD | |
| Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık | | |
| Akmaya karşı direnç | ≤ 3 mm | |
| Hacim Kaybı | ≤ 10% | |
| Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon | NF | |
| Mikrobiyolojik gelişim | 0 | |
| Dayanıklılık | Geçer | |

Kondisyonlama:

Yöntem B

Substrat:

Alüminyum

Cam

Performans beyanı: EN 15651-4:2012

| Temel özellikler | Performans | Uyumlaştırılmış teknik tanımlama |
|--|------------|----------------------------------|
| Yangına reaksiyon | Sınıf E | EN 15651-4:2012 |
| Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı | NPD | |

Performans Beyanı

CPR, (AB)N°305/2011 sayılı Yönetmeliğe uygun olarak

Soudal Multibond SMS-35

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 3 of 4

| | | |
|--|--------|--|
| Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık | | |
| Akmaya karşı direnç | ≤ 3 mm | |
| Hacim Kaybı | ≤ 10% | |
| Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de | NPD | |
| Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de | NPD | |
| Suya daldırma sonrası sabit uzatmada adhezyon/kohezyon | NF | |
| Yırtılma mukavemeti | NF | |
| Dayanıklılık | Geçer | |

Kondisyonlama:


Yöntem B

Substrat:

Beton

Bu ürünün performansı, performans beyanı ile uyum içindedir. Bu performans beyanı sadece üreticinin sorumluluğu altında verilir.

Üretici adına imzalayan



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 23/01/2017

CE işareti

CPR, (AB)N°305/2011 sayılı Yönetmeliğe uygun olarak

Revizyon: 23/01/2017

Sayfa 4 of 4



NB 0074

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

14

Referans No: 230937

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

İç ve dış uygulamada bina cephesi için sızdırmazlık malzemesi.

Sihhi tesisat bağlantıları için sızdırmazlık malzemesi.

İç uygulamalarda yaya yürüyüş yolları için kullanılan sızdırmazlık malzemesi.

Soudal Multibond SMS-35

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT

EN 15651-3:2012: TYP S: SINIF XS1

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

Kondisyonlama:

Yöntem B

Substrat:

Alüminyum

Beton

| Temel özellikler | Performans | Uyumlaştırılmış teknik tanımlama |
|---|------------|--|
| Yangına reaksiyon | Sınıf E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012 |
| Tehlikeli kimyasalların çevreye salınımı | NPD | |
| Su geçirmezlik ve hava sızdırmazlık | | |
| Akmaya karşı direnç | ≤ 3 mm | |
| Hacim Kaybı | ≤ 10% | |
| Çekme özellikleri- Sekant modülü -30°C'de | NPD | |
| Sabit uzamada çekme özellikleri -30°C'de | NPD | |
| Suya daldırma sonrası sabit uzamada adhezyon/kohezyon | NF | |
| Yırtılma mukavemeti | NF | |
| Kopma anında uzama | ≥ 25% | |
| Mikrobiyolojik gelişim | 0 | |
| Dayanıklılık | Geçer | |