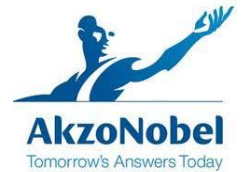


Ydeevnedeklaration



- Produkttype:** Professional Vådtrumsspartel
- Artikelnummer:** 5209196, 2,5 Liter
Dato for fremstilling og batchnummer, se emballage
- Anvendelse:** Plet- og fuldspartling af indvendige overflader i henhold til EN 13963 – Spartelmasse til gipsplader - Definitioner, krav og prøvningsmetoder, EN 15824 – Specifikationer for puds til udvendig og indvendig brug på basis af organiske bindemidler.
- Producent:** AkzoNobel Decorative Coatings AB
Staffanstorpsvägen 50
205 17 Malmö
Tel. 040-35 50 00
www.nordsjo.se

System til bedømmelse af den fortløbende kontrol med byggevarens ydeevne: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har udført brandtest, iht. System 3 og har udarbejdet følgende:

SP rapport PX05926 – Brand test iht. EN13823, 2002 (SBI metoden) og antændelighed iht. EN ISO 11925-2

SP rapport PX05926A – "klassifikations rapport Reaktion overfor ild"

SP rapport PX18221rev2 – "Brand test iht. EN13823, 2002 (SBI metoden) og antændelighed iht. EN ISO 11925-2"

SP rapport PX18221-1rev1 – "klassifikations rapport Reaktion overfor ild"

| Væsenlige egenskaber | Ydeevne | Harmoniseret teknisk specifikation |
|----------------------|----------|---|
| Brandklasse | F | EN 13963, CWFT iht. Kommissionens beslutning 2010/83/EU |
| Knæktest | >320 N | EN 13963 |
| Brandklasse | B | EN 15824 |
| Vedhæftning | >0,3 Mpa | EN 15824 |

Ydeevnen for ovennævnte produkt svarer til de deklarerede egenskaber i ovenstående tabel. Denne deklaration af egenskaber er udarbejdet på eget ansvar af ovenn. producent.

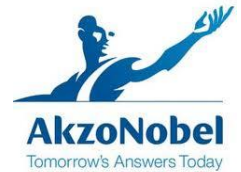
Underskrevet for producenten af:

Malmö 2014-05-19

Sted og dato

.....
Peter Johansson - Product Manager

Ydeevnedeklaration



- Produkttype:** Professional Vådtrumsspartel
- Artikelnummer:** 5209195, 10 Liter
Dato for fremstilling og batchnummer, se emballage
- Anvendelse:** Plet- og fuldspartling af indvendige overflader i henhold til EN 13963 – Spartelmasse til gipsplader - Definitioner, krav og prøvningsmetoder, EN 15824 – Specifikationer for puds til udvendig og indvendig brug på basis af organiske bindemidler.
- Producent:** AkzoNobel Decorative Coatings AB
Staffanstorpsvägen 50
205 17 Malmö
Tel. 040-35 50 00
www.nordsjo.se

System til bedømmelse af den fortløbende kontrol med byggevarens ydeevne: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har udført brandtest, iht. System 3 og har udarbejdet følgende:

SP rapport PX05926 – Brand test iht. EN13823, 2002 (SBI metoden) og antændelighed iht. EN ISO 11925-2

SP rapport PX05926A – "klassifikations rapport Reaktion overfor ild"

SP rapport PX18221rev2 – "Brand test iht. EN13823, 2002 (SBI metoden) og antændelighed iht. EN ISO 11925-2"

SP rapport PX18221-1rev1 – "klassifikations rapport Reaktion overfor ild"

| Væsenlige egenskaber | Ydeevne | Harmoniseret teknisk specifikation |
|----------------------|----------|---|
| Brandklasse | F | EN 13963, CWFT iht. Kommissionens beslutning 2010/83/EU |
| Knækttest | >320 N | EN 13963 |
| Brandklasse | B | EN 15824 |
| Vedhæftning | >0,3 Mpa | EN 15824 |

Ydeevnen for ovennævnte produkt svarer til de deklarerede egenskaber i ovenstående tabel. Denne deklaration af egenskaber er udarbejdet på eget ansvar af ovenn. producent.

Underskrevet for producenten af:

Malmö 2014-05-19

Sted og dato

.....
Peter Johansson - Product Manager

Ydeevnedeklaration



- Produkttype:** Professional Vådumsspartel
- Artikelnummer:** 5209194, 0,5 Liter
Dato for fremstilling og batchnummer, se emballage
- Anvendelse:** Plet- og fuldspartling af indvendige overflader i henhold til EN 13963 – Spartelmasse til gipsplader - Definitioner, krav og prøvningsmetoder, EN 15824 – Specifikationer for puds til udvendig og indvendig brug på basis af organiske bindemidler.
- Producent:** AkzoNobel Decorative Coatings AB
Staffanstorpsvägen 50
205 17 Malmö
Tel. 040-35 50 00
www.nordsjo.se

System til bedømmelse af den fortløbende kontrol med byggevarens ydeevne: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har udført brandtest, iht. System 3 og har udarbejdet følgende:

SP rapport PX05926 – Brand test iht. EN13823, 2002 (SBI metoden) og antændelighed iht. EN ISO 11925-2

SP rapport PX05926A – "klassifikations rapport Reaktion overfor ild"

SP rapport PX18221rev2 – "Brand test iht. EN13823, 2002 (SBI metoden) og antændelighed iht. EN ISO 11925-2"

SP rapport PX18221-1rev1 – "klassifikations rapport Reaktion overfor ild"

| Væsenlige egenskaber | Ydeevne | Harmoniseret teknisk specifikation |
|----------------------|----------|---|
| Brandklasse | F | EN 13963, CWFT iht. Kommissionens beslutning 2010/83/EU |
| Knæktest | >320 N | EN 13963 |
| Brandklasse | B | EN 15824 |
| Vedhæftning | >0,3 Mpa | EN 15824 |

Ydeevnen for ovennævnte produkt svarer til de deklarerede egenskaber i ovenstående tabel. Denne deklaration af egenskaber er udarbejdet på eget ansvar af ovenn. producent.

Underskrevet for producenten af:

Malmö 2014-05-19

Sted og dato

.....
Peter Johansson - Product Manager