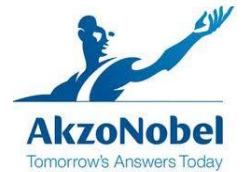


Ydeevnedeklaration



- Produkttype:** Spartel Medium / LS 104
- Artikelnummer:** 5209188, 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	A2	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:** Spartel Medium / LS 104
- Artikelnummer:** 5209187, 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 byggefarens 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	A2	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.

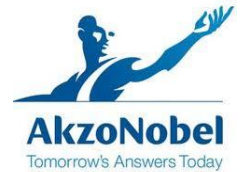
Underskrevet for producenten af:

Malmö 2014-05-19

Sted og dato

.....
Peter Johansson - Product Manager

Ydeevnedeklaration



- Produkttype:** Sprøjtespartel Medium / LS 104
- Artikelnummer:** 5209189, 14 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	A2	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.

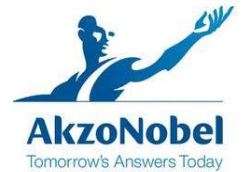
Underskrevet for producenten af:

Malmö 2014-05-19

Sted og dato

.....
Peter Johansson - Product Manager

Ydeevne deklARATION Deklaration af egenskaber



- Produkttype:** Spartel Medium / LS 104
- Artikelnummer:** 5209190, 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	A2	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