

Deklaration af egenskaber



Produkttype: Vådumsspartel
 Artikelnummer: 5063840, 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.
 Tillverkare: AkzoNobel Decorative Coatings AB
 Staffanstorpsvägen 50
 205 17 Malmö
 Tel. 040-35 50 00
 www.sadolin.co.uk

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 2013-06-05

Sted og dato

.....
Peter Johansson - Product Manager

Deklaration af egenskaber



Produkttype: Vådromsspartel
 Artikelnummer: 5063841, 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.
 Tillverkare: AkzoNobel Decorative Coatings AB
 Staffanstorpsvägen 50
 205 17 Malmö
 Tel. 040-35 50 00
 www.sadolin.co.uk

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 2013-06-05

Sted og dato

.....
Peter Johansson - Product Manager

Deklaration af egenskaber



Produkttype: Vådromsspartel
 Artikelnummer: 5122425, 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.
 Tillverkare: AkzoNobel Decorative Coatings AB
 Staffanstorpsvägen 50
 205 17 Malmö
 Tel. 040-35 50 00
 www.sadolin.co.uk

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 2013-06-05

Sted og dato

.....
Peter Johansson - Product Manager