

# Ytelseserklæring



**Produkttype:** Sparkel Våt

**Artikkelnummer:** 5209196, 2,5 Liter  
Produksjonsdag og batchnummer, se emballasje

**Bruksområde:** Remse og bredsparkling av innvendige flater i henhold til standard EN 13963 - Fugemasser og papirremse for gipsplate, EN 15824 - Anvisning for utvendig og innvendig puss med organiske bindemidler.

**Produsent:** AkzoNobel Decorative Coatings AB  
Staffanstorpsvägen 50  
205 17 Malmö  
Tel. 040-35 50 00  
www.nordsjo.se

System for fortløpende kontroll av produktets yteevne: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har utført branntest i henhold til System 3 og har utført:

**SP rapport PX05926** – Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2

**SP rapport PX05926A** – "Reaction to fire classification report"

**SP rapport PX18221rev2** – "Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2"

**SP rapport PX18221-1rev1** – "Reaction to fire classification report"

Viktige egenskaper	Resultat	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
Brannklasse	F	EN 13963, CWFT ihh kommisjonens beslutning 2010/83/EU
Bruddtest	>320 N	EN 13963
Brannklasse	B	EN 15824
Hefteevne	>0,3 Mpa	EN 15824

Verdiene for det aktuelle produktet stemmer med de deklarete egenskapene tabellen over. Denne ytelseserklæring utføres på eget ansvar av produsenten nevnt over.

Underskrift for produsenten av:

Malmö 2014-05-19

.....  
Sted og dato

.....  
Peter Johansson - Produktsjef

# Ytelseserklæring



**Produkttype:** Sparkel Våt

**Artikelnummer:** 5209195, 10 Liter  
Produksjonsdag og batchnummer, se emballasje

**Bruksområde:** Remse og bredsparkling av innvendige flater i henhold til standard EN 13963 - Fugemasser og papirremse for gipsplate, EN 15824 - Anvisning for utvendig og innvendig puss med organiske bindemidler.

**Produsent:** AkzoNobel Decorative Coatings AB  
Staffanstorpsvägen 50  
205 17 Malmö  
Tel. 040-35 50 00  
www.nordsjo.se

System for fortløpende kontroll av produktets yteevne: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har utført branntest i henhold til System 3 og har utført:

**SP rapport PX05926** – Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2

**SP rapport PX05926A** – "Reaction to fire classification report"

**SP rapport PX18221rev2** – "Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2"

**SP rapport PX18221-1rev1** – "Reaction to fire classification report"

Viktige egenskaper	Resultat	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
Brannklasse	F	EN 13963, CWFT ihh kommisjonens beslutning 2010/83/EU
Bruddtest	>320 N	EN 13963
Brannklasse	B	EN 15824
Hefteevne	>0,3 Mpa	EN 15824

Verdiene for det aktuelle produktet stemmer med de deklarete egenskapene tabellen over. Denne ytelseserklæring utføres på eget ansvar av produsenten nevnt over.

Underskrift for produsenten av:

Malmö 2014-05-19

.....  
Sted og dato

.....  
Peter Johansson - Produktsjef

# Ytelseserklæring



- Produkttype:** Sparkel Våt
- Artikkelnummer:** 5209194, 0,5 Liter  
Produksjonsdag og batchnummer, se emballasje
- Bruksområde:** Remse og bredsparkling av innvendige flater i henhold til standard EN 13963 - Fugemasser og papirremse for gipsplate, EN 15824 - Anvisning for utvendig og innvendig puss med organiske bindemidler.
- Produsent:** AkzoNobel Decorative Coatings AB  
Staffanstorpsvägen 50  
205 17 Malmö  
Tel. 040-35 50 00  
www.nordsjo.se

System for fortløpende kontroll av produktets yteevne: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har utført branntest i henhold til System 3 og har utført:

**SP rapport PX05926** – Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2

**SP rapport PX05926A** – "Reaction to fire classification report"

**SP rapport PX18221rev2** – "Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2"

**SP rapport PX18221-1rev1** – "Reaction to fire classification report"

Viktige egenskaper	Resultat	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
Brannklasse	F	EN 13963, CWFT ihh kommisjonens beslutning 2010/83/EU
Bruddtest	>320 N	EN 13963
Brannklasse	B	EN 15824
Hefteevne	>0,3 Mpa	EN 15824

Verdiene for det aktuelle produktet stemmer med de deklarete egenskapene tabellen over. Denne ytelseserklæring utføres på eget ansvar av produsenten nevnt over.

Underskrift for produsenten av:

Malmö 2014-05-19

.....  
Sted og dato

.....  
Peter Johansson - Produktsjef