

ID DOP_1120_NOR	Rev 01	Dato 19/11/2013	Interchar 1120	Side 1 av 3
---------------------------	------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

YTELSESERKLÆRING

No. 1120_01

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

Interchar 1120

2. Type-, batch- eller serienummer eller ethvert annet element som tillater identifikasjon av byggevaren som kreves i henhold til artikkel 11 (4):

Se produktbeholderen. Format: AB 1234 XY

A – representerer produksjonsåret

Bokstav	A	B	C	D	E	F	G	e.t.c
År	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	e.t.c

B – representerer produksjonsmåned

Bokstav	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
Måned	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des

1234 - representerer batch-nummeret

XY – representerer International Paint kode for malings fabrikker

3. Tiltent bruk av byggevaren i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjoner som forutsatt av produsenten:

Reaktive overflate maling for beskyttelse av stålelementer

4. Navn, registrert handelsnavn eller varemerke og kontaktadressen til produsenten som kreves i henhold til artikkel 11 (5):

International Paint Ltd., Stoneygate Lane, Gateshead, NE10 0JY

5. Hvor det er aktuelt, navn og kontaktadresse for autorisert representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i henhold til artikkel 12 (2):

Ikke relevant

6. System eller systemer for vurdering og kontroll av konstant ytelse av byggevaren som fastsatt i vedlegg V:

System 1

7. Hvis ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Ikke relevant

8. Hvis ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en europeisk teknisk vurdering:

ID DOP_1120_NOR	Rev 01	Dato 19/11/2013	Interchar 1120	Side 2 av 3
---------------------------	------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

Warrington Certification Limited, Holmesfield Road, Warrington, WA1 2DS utstedte ETA-11/0045 på grunnlag av ETAG 018-2, utførte innledende typetesting, inspeksjon av fabrikken og produksjonskontroll, kontinuerlig overvåking av fabrikkens produksjonskontroll og revisjonstesting av prøvene under system 1 og utstedte samsvarssertifikat 1121-CPD-GA5001 og ETA-11/0045.

9. Erklært ytelse

Grunnleggende egenskaper (se note 1)	Ytelse (se note 2)	Harmonisert teknisk spesifisering (se note 3)
Sikkerhet i tilfelle brann Reaksjon på brann	Cs1-d0	EN13501-1: 2007
Sikkerhet i tilfelle brann Reaksjon på brann	R90, R120	EN13501-2: 2007
Hygiene, helse og miljø Utslipp av farlige stoffer	Inneholder ikke farlige stoffer	ETAG018-2 fremgangsdokument nov. 2011
Relaterte serviceaspekter Primer- og toppstrøkkompatibilitet	Beståtte eksponeringsforhold X, Y, Z ₁ , Z ₂	ETAG018-2 fremgangsdokument nov. 2011
Relaterte serviceaspekter Identifikasjon	NPD	ETAG018-2 fremgangsdokument nov. 2011

Hvor, i henhold til artikkel 37 eller 38, den spesifikke tekniske dokumentasjonen er brukt, kravene som produktet oppfyller:

Ikke tilgjengelig

10. Produktytelsen som er identifisert i punkt 1 og 2 er i samsvar med ytelseserklæringen i punkt 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt i henhold til punkt 4 om produsentens eneansvar.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

N.A. WHEAT, TEKNISK LEDER; BRANN- OG ISOLASJONSMALING
(Navn og funksjon)

International Paint Ltd., Gateshead, 19/11/2013
(sted og dato)


(signatur)

Med mindre annet er avtalt skriftlig av International Paint Limited eller deres tilknyttede selskaper (under fellesbetegnelsen "AkzoNobel"), skal alle produkter og teknisk service, informasjon, råd og anbefalinger som gis, være knyttet til våre standardbetingelser og salgsbetingelser og bestemmelsene i det relevante produktdataarket, som er tilgjengelig ved forespørsel. All informasjon som er gitt her, er kun veiledende og er gitt uten noen representasjon eller garanti av noe slag, uttrykkelig eller på annen måte.

AkzoNobel gir ingen garantier for at de publiserte testresultatene, eller noen andre tester, representerer nøyaktig de resultatene som

ID DOP_1120_NOR	Rev 01	Dato 19/11/2013	Interchar 1120	Side 3 av 3
---------------------------	------------------	---------------------------	-----------------------	--------------------

faktisk finnes i omgivelsene utendørs og aksepterer ikke kontroll eller ansvar for et produkts egnethet. Ved påføring kan miljø- og designmessige faktorer variere betydelig, og det bør alltid utvises aktsomhet i utvalg, verifikasjon av ytelse og bruk av overflatebehandlinger. AkzoNobel anbefaler at uavhengig testing og vurdering utføres før påføring av et produkt, for å bestemme egnethet for bruk.

AkzoNobel har opphavsretten til dette dokumentet og dets innhold, og det kan ikke gjengis eller gjøres kjent for andre parter uten skriftlig tillatelse fra AkzoNobel