



9. Deklarert ytelse - Vesentlige egenskaper (En13164-ZA1)

Dimensjontoleranser		<b>T</b>	<b>1</b>
Trykkstyrke		<b>CS(10\Y)</b>	<b>250</b>
Strekkfasthet vinkelrett på overflater		<b>TR</b>	<b>NPD</b>
skjærstyrke		<b>SS</b>	<b>NPD</b>
Brannklasse		<b>Euro-Class</b>	<b>NPD</b>
Kontinuerlig glødende forbrenning		-	-
Vannabsorpsjon	Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking	<b>WL(T)</b>	<b>0,7</b>
	Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon	<b>WD(V)</b>	<b>3</b>
Vanndamppermeabilitet	Relativ vanndampmotstand	<b>MU</b>	<b>NPD</b>
Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse	Langtidslast	<b>CC (2/1,5/50)</b>	<b>90</b>
Holdbarhet av materialers egenskaper ved brannpåvirkning mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Reaksjonen ved brannpåvirkning for XPS endres ikke med tiden.		
Holdbarhet av varmemotstand mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Varmemotstand og Varmekonduktivitet	<b>Se ovenfor R<sub>D</sub> og λ<sub>D</sub></b>	
	Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon	<b>FTCD</b>	<b>1</b>
	Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking	<b>FTCI</b>	<b>NPD</b>
	Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet	<b>DS</b>	<b>(70,90)</b>
	Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur	<b>DLT</b>	<b>(2)5</b>
Farlige stoffer	Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser	-	-

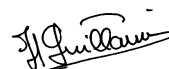
«NPD» (No Performance Determined)

10. Ytelsen for varen som angitt I nr. 1 og 2, er I samsvar med ytelsen angitt I nr.9.

Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt I nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:  
**Jean-Luc Guillaumin** Quality Manager - Building & Construction

Horgen - CH



udstedelsesdato: 1st July 2013

skrive ut dato: 22nd April 2016



9. Deklarert ytelse - Vesentlige egenskaper (En13164-ZA1)

Dimensjontoleranser		<b>T</b>	<b>1</b>
Trykkstyrke		<b>CS(10\Y)</b>	<b>250</b>
Strekkfasthet vinkelrett på overflater		<b>TR</b>	<b>NPD</b>
skjærstyrke		<b>SS</b>	<b>NPD</b>
Brannklasse		<b>Euro-Class</b>	<b>NPD</b>
Kontinuerlig glødende forbrenning		-	-
Vannabsorpsjon	Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking	<b>WL(T)</b>	<b>0,7</b>
	Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon	<b>WD(V)</b>	<b>2</b>
Vanndamppermeabilitet	Relativ vanndampmotstand	<b>MU</b>	<b>NPD</b>
Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse	Langtidslast	<b>CC (2/1,5/50)</b>	<b>90</b>
Holdbarhet av materialers egenskaper ved brannpåvirkning mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Reaksjonen ved brannpåvirkning for XPS endres ikke med tiden.		
Holdbarhet av varmemotstand mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Varmemotstand og Varmekonduktivitet	<b>Se ovenfor R<sub>D</sub> og λ<sub>D</sub></b>	
	Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon	<b>FTCD</b>	<b>1</b>
	Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking	<b>FTCI</b>	<b>NPD</b>
	Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet	<b>DS</b>	<b>(70,90)</b>
	Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur	<b>DLT</b>	<b>(2)5</b>
Farlige stoffer	Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser	-	-

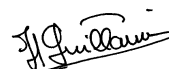
«NPD» (No Performance Determined)

10. Ytelsen for varen som angitt I nr. 1 og 2, er I samsvar med ytelsen angitt I nr.9.

Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt I nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:  
**Jean-Luc Guillaumin** Quality Manager - Building & Construction

Horgen - CH



udstedelsesdato: 1st July 2013

skrive ut dato: 22nd April 2016



9. Deklarert ytelse - Vesentlige egenskaper (En13164-ZA1)

Dimensjontoleranser		<b>T</b>	<b>1</b>
Trykkstyrke		<b>CS(10\Y)</b>	<b>250</b>
Strekkfasthet vinkelrett på overflater		<b>TR</b>	<b>NPD</b>
skjærstyrke		<b>SS</b>	<b>NPD</b>
Brannklasse		<b>Euro-Class</b>	<b>NPD</b>
Kontinuerlig glødende forbrenning		-	-
Vannabsorpsjon	Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking	<b>WL(T)</b>	<b>0,7</b>
	Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon	<b>WD(V)</b>	<b>2</b>
Vanndamppermeabilitet	Relativ vanndampmotstand	<b>MU</b>	<b>NPD</b>
Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse	Langtidslast	<b>CC (2/1,5/50)</b>	<b>90</b>
Holdbarhet av materialers egenskaper ved brannpåvirkning mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Reaksjonen ved brannpåvirkning for XPS endres ikke med tiden.		
Holdbarhet av varmemotstand mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Varmemotstand og Varmekonduktivitet	<b>Se ovenfor R<sub>D</sub> og λ<sub>D</sub></b>	
	Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon	<b>FTCD</b>	<b>1</b>
	Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking	<b>FTCI</b>	<b>NPD</b>
	Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet	<b>DS</b>	<b>(70,90)</b>
	Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur	<b>DLT</b>	<b>(2)5</b>
Farlige stoffer	Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser	-	-

«NPD» (No Performance Determined)

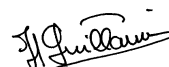
10. Ytelsen for varen som angitt I nr. 1 og 2, er I samsvar med ytelsen angitt I nr.9.

Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt I nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

**Jean-Luc Guillaumin** Quality Manager - Building & Construction

Horgen - CH



udstedelsesdato: 1st July 2013

skrive ut dato: 22nd April 2016



9. Deklarert ytelse - Vesentlige egenskaper (En13164-ZA1)

Dimensjontoleranser		<b>T</b>	<b>1</b>
Trykkstyrke		<b>CS(10\Y)</b>	<b>250</b>
Strekkfasthet vinkelrett på overflater		<b>TR</b>	<b>NPD</b>
skjærstyrke		<b>SS</b>	<b>NPD</b>
Brannklasse		<b>Euro-Class</b>	<b>NPD</b>
Kontinuerlig glødende forbrenning		-	-
Vannabsorpsjon	Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking	<b>WL(T)</b>	<b>0,7</b>
	Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon	<b>WD(V)</b>	<b>2</b>
Vanndamppermeabilitet	Relativ vanndampmotstand	<b>MU</b>	<b>NPD</b>
Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse	Langtidslast	<b>CC (2/1,5/50)</b>	<b>90</b>
Holdbarhet av materialers egenskaper ved brannpåvirkning mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Reaksjonen ved brannpåvirkning for XPS endres ikke med tiden.		
Holdbarhet av varmemotstand mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Varmemotstand og Varmekonduktivitet	<b>Se ovenfor R<sub>D</sub> og λ<sub>D</sub></b>	
	Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon	<b>FTCD</b>	<b>1</b>
	Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking	<b>FTCI</b>	<b>NPD</b>
	Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet	<b>DS</b>	<b>(70,90)</b>
	Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur	<b>DLT</b>	<b>(2)5</b>
Farlige stoffer	Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser	-	-

«NPD» (No Performance Determined)

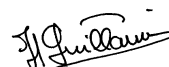
10. Ytelsen for varen som angitt I nr. 1 og 2, er I samsvar med ytelsen angitt I nr.9.

Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt I nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

**Jean-Luc Guillaumin** Quality Manager - Building & Construction

Horgen - CH



udstedelsesdato: 1st July 2013

skrive ut dato: 22nd April 2016





9. Deklarert ytelse - Vesentlige egenskaper (En13164-ZA1)

Dimensjontoleranser		<b>T</b>	<b>1</b>
Trykkstyrke		<b>CS(10\Y)</b>	<b>250</b>
Strekkfasthet vinkelrett på overflater		<b>TR</b>	<b>NPD</b>
skjærstyrke		<b>SS</b>	<b>NPD</b>
Brannklasse		<b>Euro-Class</b>	<b>NPD</b>
Kontinuerlig glødende forbrenning		-	-
Vannabsorpsjon	Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking	<b>WL(T)</b>	<b>0,7</b>
	Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon	<b>WD(V)</b>	<b>1</b>
Vanndamppermeabilitet	Relativ vanndampmotstand	<b>MU</b>	<b>NPD</b>
Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse	Langtidslast	<b>CC (2/1,5/50)</b>	<b>90</b>
Holdbarhet av materialers egenskaper ved brannpåvirkning mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Reaksjonen ved brannpåvirkning for XPS endres ikke med tiden.		
Holdbarhet av varmemotstand mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Varmemotstand og Varmekonduktivitet	<b>Se ovenfor R<sub>D</sub> og λ<sub>D</sub></b>	
	Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon	<b>FTCD</b>	<b>1</b>
	Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking	<b>FTCI</b>	<b>NPD</b>
	Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet	<b>DS</b>	<b>(70,90)</b>
	Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur	<b>DLT</b>	<b>(2)5</b>
Farlige stoffer	Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser	-	-

«NPD» (No Performance Determined)

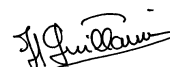
10. Ytelsen for varen som angitt I nr. 1 og 2, er I samsvar med ytelsen angitt I nr.9.

Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt I nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

**Jean-Luc Guillaumin** Quality Manager - Building & Construction

Horgen - CH



udstedelsesdato: 1st July 2013

skrive ut dato: 22nd April 2016



9. Deklarert ytelse - Vesentlige egenskaper (En13164-ZA1)

Dimensjontoleranser		<b>T</b>	<b>1</b>
Trykkstyrke		<b>CS(10\Y)</b>	<b>250</b>
Strekkfasthet vinkelrett på overflater		<b>TR</b>	<b>NPD</b>
skjærstyrke		<b>SS</b>	<b>NPD</b>
Brannklasse		<b>Euro-Class</b>	<b>NPD</b>
Kontinuerlig glødende forbrenning		-	-
Vannabsorpsjon	Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking	<b>WL(T)</b>	<b>0,7</b>
	Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon	<b>WD(V)</b>	<b>1</b>
Vanndamppermeabilitet	Relativ vanndampmotstand	<b>MU</b>	<b>NPD</b>
Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse	Langtidslast	<b>CC (2/1,5/50)</b>	<b>90</b>
Holdbarhet av materialers egenskaper ved brannpåvirkning mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Reaksjonen ved brannpåvirkning for XPS endres ikke med tiden.		
Holdbarhet av varmemotstand mot varme, slitasje, aldring/forringelse	Varmemotstand og Varmekonduktivitet	<b>Se ovenfor R<sub>D</sub> og λ<sub>D</sub></b>	
	Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon	<b>FTCD</b>	<b>1</b>
	Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking	<b>FTCI</b>	<b>NPD</b>
	Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet	<b>DS</b>	<b>(70,90)</b>
	Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur	<b>DLT</b>	<b>(2)5</b>
Farlige stoffer	Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser	-	-

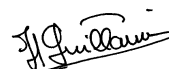
«NPD» (No Performance Determined)

10. Ytelsen for varen som angitt I nr. 1 og 2, er I samsvar med ytelsen angitt I nr.9.

Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt I nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:  
**Jean-Luc Guillaumin** Quality Manager - Building & Construction

Horgen - CH



udstedelsesdato: 1st July 2013

skrive ut dato: 22nd April 2016