

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

| | | | |
|---|---|--|----------------|
| Dimensjontoleranser | | T | 1 |
| Trykkstyrke | | CS(10\Y) | 300 |
| Strekkfasthet vinkelrett på overflater | | TR | NPD |
| skjærstyrke | | SS | NPD |
| Brannklasse | | Euro-Class | NPD |
| Kontinuerlig glødende forbrenning | | - | - |
| Vannabsorpsjon | Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | WL(T) | 0,7 |
| | Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | WD(V) | 3 |
| Vanndamppermeabilitet | Relativ vanndampmotstand | MU | NPD |
| Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse | Langtidslast | CC (2/1,5/50) | 140 |
| 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 | Se ovenfor R_D og λ_D | |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | FTCD | 1 |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | FTCI | NPD |
| | Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet | DS | (70,90) |
| | Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur | DLT | (2)5 |
| Farlige stoffer | Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser | - | - |

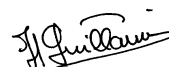
«NPD» (No Performance Determined)

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 | | T | 1 |
| Trykkstyrke | | CS(10\Y) | 300 |
| Strekkfasthet vinkelrett på overflater | | TR | NPD |
| skjærstyrke | | SS | NPD |
| Brannklasse | | Euro-Class | NPD |
| Kontinuerlig glødende forbrenning | | - | - |
| Vannabsorpsjon | Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | WL(T) | 0,7 |
| | Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | WD(V) | 2 |
| Vanndamppermeabilitet | Relativ vanndampmotstand | MU | NPD |
| Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse | Langtidslast | CC (2/1,5/50) | 140 |
| 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 | Se ovenfor R_D og λ_D | |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | FTCD | 1 |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | FTCI | NPD |
| | Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet | DS | (70,90) |
| | Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur | DLT | (2)5 |
| Farlige stoffer | Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser | - | - |

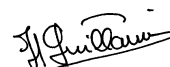
«NPD» (No Performance Determined)

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 | | T | 1 |
| Trykkstyrke | | CS(10\Y) | 300 |
| Strekkfasthet vinkelrett på overflater | | TR | NPD |
| skjærstyrke | | SS | NPD |
| Brannklasse | | Euro-Class | NPD |
| Kontinuerlig glødende forbrenning | | - | - |
| Vannabsorpsjon | Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | WL(T) | 0,7 |
| | Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | WD(V) | 2 |
| Vanndamppermeabilitet | Relativ vanndampmotstand | MU | NPD |
| Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse | Langtidslast | CC (2/1,5/50) | 140 |
| 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 | Se ovenfor R_D og λ_D | |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | FTCD | 1 |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | FTCI | NPD |
| | Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet | DS | (70,90) |
| | Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur | DLT | (2)5 |
| Farlige stoffer | Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser | - | - |

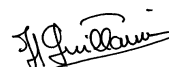
«NPD» (No Performance Determined)

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 | | T | 1 |
| Trykkstyrke | | CS(10\Y) | 300 |
| Strekkfasthet vinkelrett på overflater | | TR | NPD |
| skjærstyrke | | SS | NPD |
| Brannklasse | | Euro-Class | NPD |
| Kontinuerlig glødende forbrenning | | - | - |
| Vannabsorpsjon | Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | WL(T) | 0,7 |
| | Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | WD(V) | 2 |
| Vanndamppermeabilitet | Relativ vanndampmotstand | MU | NPD |
| Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse | Langtidslast | CC (2/1,5/50) | 140 |
| 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 | Se ovenfor R_D og λ_D | |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | FTCD | 1 |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | FTCI | NPD |
| | Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet | DS | (70,90) |
| | Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur | DLT | (2)5 |
| Farlige stoffer | Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser | - | - |

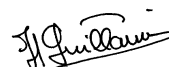
«NPD» (No Performance Determined)

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 | | T | 1 |
| Trykkstyrke | | CS(10\Y) | 300 |
| Strekkfasthet vinkelrett på overflater | | TR | NPD |
| skjærstyrke | | SS | NPD |
| Brannklasse | | Euro-Class | NPD |
| Kontinuerlig glødende forbrenning | | - | - |
| Vannabsorpsjon | Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | WL(T) | 0,7 |
| | Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | WD(V) | 1 |
| Vanndamppermeabilitet | Relativ vanndampmotstand | MU | NPD |
| Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse | Langtidslast | CC (2/1,5/50) | 140 |
| 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 | Se ovenfor R_D og λ_D | |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | FTCD | 1 |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | FTCI | NPD |
| | Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet | DS | (70,90) |
| | Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur | DLT | (2)5 |
| Farlige stoffer | Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser | - | - |

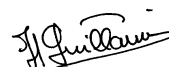
«NPD» (No Performance Determined)

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 | | T | 1 |
| Trykkstyrke | | CS(10\Y) | 300 |
| Strekkfasthet vinkelrett på overflater | | TR | NPD |
| skjærstyrke | | SS | NPD |
| Brannklasse | | Euro-Class | NPD |
| Kontinuerlig glødende forbrenning | | - | - |
| Vannabsorpsjon | Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | WL(T) | 0,7 |
| | Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | WD(V) | 1 |
| Vanndamppermeabilitet | Relativ vanndampmotstand | MU | NPD |
| Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse | Langtidslast | CC (2/1,5/50) | 140 |
| 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 | Se ovenfor R_D og λ_D | |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | FTCD | 1 |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | FTCI | NPD |
| | Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet | DS | (70,90) |
| | Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur | DLT | (2)5 |
| Farlige stoffer | Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser | - | - |

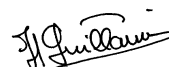
«NPD» (No Performance Determined)

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 | | T | 1 |
| Trykkstyrke | | CS(10\Y) | 300 |
| Strekkfasthet vinkelrett på overflater | | TR | NPD |
| skjærstyrke | | SS | NPD |
| Brannklasse | | Euro-Class | NPD |
| Kontinuerlig glødende forbrenning | | - | - |
| Vannabsorpsjon | Langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | WL(T) | 0,7 |
| | Langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | WD(V) | 1 |
| Vanndamppermeabilitet | Relativ vanndampmotstand | MU | NPD |
| Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse | Langtidslast | CC (2/1,5/50) | 140 |
| 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 | Se ovenfor R_D og λ_D | |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved diffusjon | FTCD | 1 |
| | Fryse/tine motstand etter langtids vannabsorpsjon ved nedsenking | FTCI | NPD |
| | Dimensjonsstabilitet under spesifiserte betingelser for temperatur og fuktighet | DS | (70,90) |
| | Deformasjon under spesifiserte betingelser for trykklast og temperatur | DLT | (2)5 |
| Farlige stoffer | Avgivelse av farlige stoffer mot innendørs omgivelser | - | - |

«NPD» (No Performance Determined)

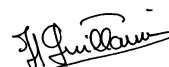
10. Ytelsen for varen som angitt I nr. 1 og 2, er I samsvar med ytelsen angitt I nr.9.

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