

# Ydeevnedeklaration

DOP-nr.001/CPR/04-07-2013


1. Byggevaretype : **Termorude 4-15-4 cotswold**
2. Byggevaridentifikation : GLP-3106-Ter4154cot
3. Harmoniseret standard : EN 1279 - 5
4. Byggevarens tilsigtede  
Anvendelse : Termoruder af soda lime silicat glas.  
Beregnet for brug i boliger og erhvervsbygninger.
5. Producent : Glaseksperten A/S  
Sprogøvej 13  
DK-9800 Hjørring
6. Erklæret ydeevne

| Karakteristik  | AVCP system | Ydeevne   | Harmoniseret teknisk Specifikation EN 1279 |
|--|-------------|-----------|--|
| <b>Sikkerhed i tilfælde af brand</b>                     |             |           |  |
| Modstand mod brand EN 13501-2                            | 1           | NPD       | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.1                      |
| Reaktion ved brand EN 13501-1                            | 3,4         | NPD       | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.3                      |
| Eksterne brand egenskaber                                | 3,4         | NPD       | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.4                      |
| <b>Skudsikkert eller eksplosionssikkert glas</b>         |             |           |  |
| Modstand mod skud EN 1063                                | 1           | NPD       | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.5                      |
| Modstand mod eksplosion EN 13541                         | 1           | NPD       | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.6                      |
| <b>Sikkerhed i brug</b>                                  |             |           |  |
| Modstand mod indbrud EN 356                              | 3           | NPD       | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.7                      |
| Pendul test EN 12600:2002                                | 3           | NPD       | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.8                      |
| Modstand mod pludselig temperatur ændring og forskelle K | 4           | 40        | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.9                      |
| Vind , sne, permanent og anbragt Belastningsmodstand mm  | 4           | 4         | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.11                     |
| <b>Beskyttelse mod støj</b>                              |             |           |  |
| Direkte luftbåren støj reduktion EN12758 Rw              | 3           | 31(-2;-5) | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.11                     |
| <b>Termiske egenskaber</b>                               |             |           |  |
| Total sol energi transmission EN410 %                    | 3           | 76,0      | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.11                     |
| U-værdi EN 673 EN 673:2011 W/m²K                         | 3           | 2,60      | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.12                     |
| <b>Strålingsegenskaber</b>                               |             |           |  |
| Lystransmission EN 410:2011 %                            | 3           | 80,0      | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.13                     |
| Lysreflektion EN 410:2011 %                              | 3           | 15,0      | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.13                     |
| <b>Sol energi karakteristik</b>                          |             |           |  |
| Sol transmission EN 410:2011 %                           | 3           | 68,0      | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.14                     |
| Sol refleksion EN 410:2011 %                             | 3           | 13,0      | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.14                     |
| Sol arbsorbtion EN 410:2011 %                            | 3           | 19,0      | 4.2, 4.3.1 og 4.3.2.14                     |
| <b>Farlige stoffer</b>                                   |             |           |  |
|  | 3           | nej       |  |

NPD : ikke relevant

Ydeevnen af det leverede produkt er i overensstemmelse med den erklærede ydeevne ovenfor.

Denne ydeevnedeklaration er udstedt under eneansvar af producenten.

|                              |                       |   |
|------------------------------|-----------------------|---|
| Direktør<br>Christian Larsen | Hjørring , 15.09.2014 |  |
|------------------------------|-----------------------|---|