

|                        |  |                                       |   |                             |                 |              |          |                                      |                           |   |   |  |  |                     |                             |                              |  |  |                                    |     |     |     |
|------------------------|--|---------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------|--------------|----------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|--|--|---------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|------------------------------------|-----|-----|-----|
| Versie:<br>mei<br>2011 | <b>CE</b><br>11<br>EN 14351-1  | Firma : Transcarbo Kunststof Kozijnen | <b>CE - INFORMATIEBLAD</b>                                    | Gemandateerde eigenschappen |                 |              |          |                                      |                           |   |   |  |  |                     |                             |                              |  |  |                                    |     |     |     |
|                        |  | Adres : Handelsstraat 20              |   | volgens EN 14351-1          |                 |              |          |                                      |                           |   |   |  |  |                     |                             |                              |  |  |                                    |     |     |     |
|                        |  | Postcode : 6433 KB Heerlen            |   | Niet gemand. eigensch.      |                 |              |          |                                      |                           |   |   |  |  |                     |                             | Eigensch. Niet               |  |  |                                    |     |     |     |
|                        |  | Telefoon : 045 - 57 35 200            |   | volgens EN 14351-1          |                 |              |          |                                      |                           |   |   |  |  |                     |                             | volgens EN 14351-1           |  |  |                                    |     |     |     |
|                        |  | e-mail : info@transcarbo.nl           |   |                             |                 |              |          |                                      |                           |   |   |  |  |                     |                             |                              |  |  |                                    |     |     |     |
| <b>2,3</b>             | <b>Product types</b>   | <b>Systeem : Gealan S 8000 IQ</b>     |   |                             |                 |              |          |                                      |                           |   |   |  |  |                     |                             |                              |  |  |                                    |     |     |     |
| Product groep          | De product groep bestaat uit de volgende elementen   | artikel                               | zie voor de volledige opsomming van eigenschappen rapport nr. | kader-profiel               | vleugel-profiel | tussen-stijl | beslag   | 4.2 weer-stand tegen wind-belas-ting | 4.5 slag-regen dicht-heid | 4.6 gevaar-lijke stoffen                        | 4.7 weer-stand tegen slag of stoot (mm) beglaas-de deuren | 4.8 toelaat-bare belas-ting op raam-beveilig-ing | 4.11 geluid-werend-heid (dB) EN ISO 140-3/ ISO 717-1 | 4.12 U-waarde W/m2K | 4.14 lucht-door-latend-heid | 4.7 schok-proef NBN EN 13049 | 4.16 bedie-nings krach-ten NBN EN 12046 -1 | 4.17 sterke bij ver-keerd gebruik NBN EN 13115 | ther-mische gradient NBN ENV 13420 |     |     |     |
| 1                      | * Draaikiepraam met onderlicht<br>* Vast glas<br>* Binnendraaiend raam<br>* Valraam<br>* Draaikiepraam<br>* Draaikiepraam met zijlichten<br>* Draaikiepraam met onder- en bovenlicht<br>* Draaikiepraam en binnendraaiend raam met tussenstijl | ja                                    | ift 101 24993   | *                           | *               | *            | Fuhr     | C5                                   | 9A                        | In overeenstemming met de nationale regelgeving | npd   | Dempwaarde voor belasting volgens basisgegevens  | 34-47  | 1,4                 | 4                           | npd                          | npd  | npd  | npd                                |     |     |     |
| 2                      | * Draaikiepdeur<br>* Binnendraaiende deur<br>* Valdeur<br>* Draaikiepdeur met zijlichten<br>* Draaikiepdeur met bovenlicht<br>* Draaikiepdeur en binnendraaiende deur met tussenstijl  | ja                                    | ift 101 24993   | *                           | *               | *            | Fuhr     | C5                                   | 9A                        |   |   |  | npd  | 34-47               | 1,4                         | 4                            | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 3                      | * Stolpraam, binnendraaiend<br>* Stolpraam met zijlichten<br>* Stolpraam met onder- en bovenlicht  | ja                                    | ift 101 24993   | *                           | *               | *            | Fuhr     | npd                                  | 6A                        |   |   |  | npd  | 34-47               | 1,4                         | 2                            | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 4                      | * Stolpdeur binnendraaiend<br>* Stolpdeur met zijlicht<br>* Stolpdeur met bovenlicht   | ja                                    | ift 101 24993   | *                           | *               | *            | Fuhr     | npd                                  | 6A                        |   |   |  | npd  | 34-47               | 1,4                         | 2                            | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 5                      | * Kiepschuifpui (PSK)  | ja                                    | ift 101 24993/1Rev.1  | *                           | *               | *            | GU       | C3/B4                                | 8A                        |   |   |  | npd  | npd                 | 1,4                         | 3                            | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 6                      | * Hefschuifpui (HS), schema A (enkele vleugel)   | ja                                    | ift 102 28092/1-/2  | *                           | *               | *            | Siegenia | npd                                  | 8A                        |   |   |  | npd  | npd                 | 1,4                         | 4                            | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 7                      | * Hefschuifpui (HS), schema C (twee vleugels, stolp)   | ja                                    | ift 102 42154/2   | *                           | *               | *            | Hautau   | C2/B3                                | 5A                        |   |   |  | npd  | npd                 | 1,4                         | 4                            | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 8                      | * Enkele deur, binnendraaiend, alu dorpel Eifel  | neen                                  | ift 201 28313   | *                           | *               | *            | KFV      | npd                                  | 4A                        |   |   |  | npd  | npd                 | npd                         | 1                            | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 9                      | * Enkele deur, binnendraaiend, Kunststeen, Holonite of DTS   | neen                                  | Jmp 2003/3 T.C.   | *                           | *               | *            | KFV      | npd                                  | 9A                        |   |   |  | npd  | npd                 | npd                         | 4                            | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 10                     | * Enkele deur, buitendraaiend, Alu, Kunststeen, Holonite of DTS  | neen                                  | ift 201 41289   | *                           | *               | *            | KFV      | npd                                  | 4A                        |   |   |  | npd  | npd                 | npd                         | 1                            | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 11                     | * Stolpdeur, binnendraaiend, alu dorpel Eifel  | neen                                  | npd   | *                           | *               | *            | KFV      | npd                                  | npd                       |   |   |  | npd  | npd                 | npd                         | npd                          | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 12                     | * Stolpdeur, binnendraaiend, Kunststeen, Holonite of DTS   | neen                                  | npd   | *                           | *               | *            | KFV      | npd                                  | npd                       |   |   |  | npd  | npd                 | npd                         | npd                          | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 13                     | * Stolpdeur, buitendraaiend, Alu, Kunststeen, Holonite of DTS  | neen                                  | npd   | *                           | *               | *            | KFV      | npd                                  | npd                       |   |   |  | npd  | npd                 | npd                         | npd                          | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 14                     | * Buitendraaiend raam  | ja                                    | npd   | *                           | *               | *            | Siegenia | npd                                  | npd                       |   |   |  | npd  | npd                 | npd                         | npd                          | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 15                     | * Buitendraaiende deur   | ja                                    | npd   | *                           | *               | *            | KFV      | npd                                  | npd                       |   |   |  | npd  | npd                 | npd                         | npd                          | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 16                     | * Stolpraam buitendraaiend   | ja                                    | npd   | *                           | *               | *            | Siegenia | npd                                  | npd                       |   |   |  | npd  | npd                 | npd                         | npd                          | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |
| 17                     | * Stolpdeur buitendraaiend   | ja                                    | npd   | *                           | *               | *            | KFV      | npd                                  | npd                       |   |   |  | npd  | npd                 | npd                         | npd                          | npd  | npd  | npd                                | npd | npd | npd |

| Tabel Classificatie<br>luchtdoorlatendheid<br>vlg NEN-EN 12207 |                           |
|--|---------------------------|
| Klasse   | P <sub>max</sub><br>in Pa |
| 0  | niet getest               |
| 1  | 150                       |
| 2  | 300                       |
| 3  | 600                       |
| 4  | 600                       |

| Tabel Classificatie<br>slagregendichtheid<br>vlg NEN-EN 12208 |                           |
|---|---------------------------|
| Klasse<br>volgens<br>Test-<br>methode<br>A                    | P <sub>max</sub><br>in Pa |
| 0   | niet getest               |
| 1A  | 0                         |
| 2A  | 50                        |
| 3A  | 100                       |
| 4A  | 150                       |
| 5A  | 200                       |
| 6A  | 250                       |
| 7A  | 300                       |
| 8A  | 450                       |
| 9A  | 600                       |
| Exxx  | > 600                     |

| Tabel Classificatie<br>weerstand tegen<br>windbelasting vlg<br>NEN-EN 12210 |             |
|---|-------------|
| Klasse<br>volgens<br>tabel P1   | P1<br>in Pa |
| 0   | niet getest |
| 1   | 400         |
| 2   | 800         |
| 3   | 1200        |
| 4   | 1600        |
| 5   | 2000        |
| Exxx  | xxxx        |

en de bijbehorende  
tabel voor doorbuiging

| Klasse | door-<br>buiging |
|--------|------------------|
| A      | < 1/150          |
| B      | < 1/200          |
| C      | < 1/300          |

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| npd | = geen<br>eigenschap<br>bepaald |
|-----|---------------------------------|