


# Informatief specificatieformulier metselbaksteen NEN-EN 771-1

HD, categorie I, groep 1, brandgedrag A1

De eigenschappen van de daadwerkelijk geleverde producten kunnen verschillen van de eigenschappen zoals vermeld op dit specificatieformulier dat ter informatie is verstrekt en geen deel uitmaakt van een overeenkomst

|   |                          |   |                |                |  |
|---|--------------------------|---|----------------|----------------|--|
| Producttype<br>GEEL HANDVORM WF                                   |                          | Vol   | Met "frog"     | Geperforeerd   | <br>Certificaatnummer:<br><b>K14467</b> |
| Vormbak   |                          |   |                |                |  |
| Strengpers  |                          |   |                |                |  |
| Handvorm  |                          | X   |                |                |  |
| Visuele<br>Kenmerken  | Kleur                    | Volgens monster   |                |                | X  |
|   |                          | Omschrijving (vlgs koopovereenkomst)                        |                |                |  |
|   | Oppervlakte<br>zichtvlak | Onbezand  |                | Gestructureerd | X  |
|   |                          | Bezand  | X              | Geglazuurd     |  |
| Glad  |                          |   | Geëngobeerd    |                |  |
| Afmetingen (mm)   |                          | Lengte x Breedte x Hoogte                                   | 214 x 101 x 50 |                | Productsoort: 26045011 Tatra WF  |
| Maattolerantie gemiddelde maat                                    |                          | T1, T2 of Tm <sup>2)</sup>                                  |                |                | T2   |
|   |                          | 2) x x mm voor resp. l, b en h                              |                |                | Aantal:  |
| Maatspreiding   |                          | R1, R2 of Rm <sup>3)</sup>                                  |                |                | R1   |
|   |                          | 3) x x mm voor resp. l, b en h                              |                |                | Datum aanvraag:  |
| Initiële wateropzuiging <sup>1)</sup><br>(kg/m <sup>2</sup> .min) |                          | Zeer weinig zuigend (<0.5)                                  |                |                |  |
|   |                          | Matig zuigend (0.5 –1.5)                                    |                |                |  |
|   |                          | Normaal zuigend (1.5 –4.0)                                  |                |                |  |
|   |                          | Sterk zuigend (4.0 –8.0)                                    |                |                | X  |
| Wateropneming <sup>1)</sup>                                       |                          | Vrijwillige wateropneming (massa %)                         |                |                | 20   |
| Volumieke massa <sup>1)</sup>                                     |                          | Bruto volumieke massa (kg/m <sup>3</sup> )                  |                |                | 1600   |
| Tolerantie volumieke massa <sup>1)</sup>                          |                          | D1, D2 of Dm <sup>4)</sup>                                  |                |                | D1   |
|   |                          | 4) ... %  |                |                |  |
| Actieve oplosbare zouten <sup>1)</sup>                            |                          | Wateroplosbaar Na + K en Mg                                 | S0             |                |  |
|   |                          |   | S1             |                |  |
|   |                          |   | S2             | X              |  |
| Vorst-dooi weerstand  |                          | F0  |                | (F2/C)         |  |
|   |                          | F2, vorstklasse C, BRL 1007                                 |                |                |  |
|   |                          | F2, vorstklasse D, BRL 1007                                 |                |                |  |
| Warmtegeleidbaarheid <sup>1)</sup> λ<br>(W/mK)                    |                          |   |                |                | 0,41   |
| Waterdampdoorlatendheid <sup>1)</sup> μ                           |                          |   |                |                | 50/100   |
| Bouwstoffenbesluit  |                          | Toepassing categorie  |                |                | 1A   |
| Specifieke toepassingen   |                          | Precisiemetselwerk / kromheid vlgs BRL 1007                 |                |                |  |
|   |                          | Product voor schilderwerk (SO <sub>4</sub> ≤ 0.10 %)        |                |                |  |
| Genormaliseerde druksterkte <sup>1)</sup><br>(N/mm <sup>2</sup> ) |                          | 5.0 / 7.5 / 10.0 / 12.5 / 15.0 / 17.5 / 20.0 / 25.0<br>etc. |                |                | 12,5   |
| Voor leveringsvoorwaarden zie onze website:                       |                          |   |                |                | <b>www.baksteen.nl</b>   |

Vakken met een grijsarcering (evt.) aan te kruisen.

De cursief gedrukte declaraties zijn op basis van gemiddelde waarden.

**ENGELS**  
BAKSTEEN

Steenfabriek Engels Oeffelt, Kruispunt 26, 5441 PB Oeffelt

**Steenfabriek Engels Oeffelt bv**  
Kruispunt 26, 5441 PB Oeffelt  
Tel: 0485 361444, Fax: 0485 362747  
E-mail: oeffelt@baksteen.nl

**Aanvullende informatie van de producent:**