

CONFORMITEITSVERKLARING VOOR GERECYCLEERD GRANULATEN

Notified Body  
NB 1425

|   |   |
|---|---|
| <b>Fabrikant</b><br>OBBC n.v.<br>De Coomansgang 22<br>B- 9520 Sint-Lievens-Houtem | <b>Productie-eenheid</b><br>Scheurbroek<br>B- 9860 Oosterzele |
|---|---|

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| <b>2011</b> | N° Certificaat<br>N° conformiteitsverklaring | <b>CRT/LB 001/Q2</b><br>CRT-LB001-Q2-007 |
|-------------|--|--|

**GERECYCLEERDE GRANULATEN**

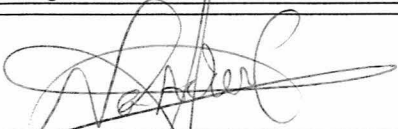
NBN EN 13285

NBN EN 13242 Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor burgerlijke bouwkunde en wegebouw

|                                     |                                       |                                       |  |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| <b>Benaming granulaat:</b>          | Gebroken asfaltmengpuin 0/40          |                                       |  |
|                                     | <b>Specificaties<br/>NBN EN 13285</b> | <b>Specificaties<br/>NBN EN 13242</b> |  |
| Soort:                              | Gebroken asfaltmengpuin               | Gebroken asfaltmengpuin               |  |
| Korrelverdeling :                   | 0/40 UF7OC75Gv                        | 0/40 GA75 GTA25f7                     |  |
| Gehalte deeltjes < 0,063 mm:        | f7                                    | f7                                    |  |
| Gehalte organische stoffen:         | OSPASS                                | OSPASS                                |  |
| Vorm van de stenen:                 | "NPD"                                 | "NPD"                                 |  |
| Gehalte ronde stenen:               | "NPD"                                 | "NPD"                                 |  |
| Kwaliteit van de fijne deeltjes:    | MBF10                                 | MBF10                                 |  |
| Weerstand tegen verbrijzeling:      | "NPD"                                 | "NPD"                                 |  |
| Weerstand tegen afslijting:         | "NPD"                                 | "NPD"                                 |  |
| Droge volumieke massa:              | "NPD"                                 | "NPD"                                 |  |
| Wateropneming:                      | "NPD"                                 | "NPD"                                 |  |
| Weerstand tegen vorst/dooi:         | "NPD"                                 | "NPD"                                 |  |
| Gehalte aan zuuroplosbare sulfaten: | "NPD"                                 | "NPD"                                 |  |
| Totaal gehalte aan zwavel:          | "NPD"                                 | "NPD"                                 |  |
| Volumetrische stabiliteit:          | "NPD"                                 | "NPD"                                 |  |
| Dichtheid:                          | $\rho_{RD} > 2.00 \text{ Mg/m}^3$     | $\rho_{RD} > 2.00 \text{ Mg/m}^3$     |  |

|                              |   |        |
|------------------------------|---|--------|
| Samenstelling: fractie > 4mm | Betonpuin en natuurlijk steenachtig materiaal | > 40%  |
|                              | Materiaal van het type metselwerk             | > 10%  |
|                              | Ander steenachtig materiaal                   | < 10%  |
|                              | Koolwaterstofmengsels                         | < 30%  |
|                              | Niet-steenachtig materiaal                    | < 1%   |
|                              | Organisch materiaal                           | < 0,5% |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Uitgiftedatum / versie : 27-04-11 / 4</b> | <b>Geldig tot : 26-04-14</b> |
|--|------------------------------|

|  |  |
|--|--|
| Handtekening Fabrikant :<br>Naam : Lodewijk Van Acker<br>Functie : Directeur |  |
|--|--|