

CERTIFICATIE VAN PUINGRANULATEN

BENOR

TECHNISCHE FICHE VOOR PUINGRANULATEN

NR. 503 / 10 / B7

Benaming product

GEBROKEN ASFALTPUIN 0/40 MM

Gangbare benaming/
toepassing

Bruikbaar tot maximum 30% in onderfundering type I *beestlaag*
volgens SB 250 versie 2.1

Toepasselijke norm

NBN EN 13285 / PTV 406

EIGENSCHAPPEN

1. SAMENSTELLING: PTV 406

De fractie groter dan 4 mm heeft de volgende samenstelling
in massapercentages:

- ° maximaal 30% aan gebroken betonpuin en gebroken natuurlijk steenachtig materiaal
- ° minimaal 70% aan koolwaterstofmengsels
- ° maximaal 1% aan niet-steenachtig materiaal
- ° maximaal 0,5% aan organisch materiaal

2. KORRELVERDELING: 0/40 UF₇OC₇₅G_v volgens NBN-EN 13285

Zeven (mm)	Doorval (%)
80	100
40	75 - 99
20	47 - 87
2	15 - 75
0,063	0 - 7

3. BESTANDDELEN DIE DE BINDING OF VERHARDING VAN HYDRAULISCH GEBONDEN MENGSELS
VERSTOREN

OS_{Pass}

Waarmarking VERGUNNINGHOUDER

Waarmarking CERTIFICATIE-INSTELLING

A B A R NV

MZ : Goormansdijk 9
2480 Dessel

RPR Turnhout BE 0436 764 676
KBC 456-1507771-30 *Wouter NAGELS*



BENOR

DIETOR VERKILION

Uitgiftedatum

31-01-2010

Bladnummer

1/2

Geldigheidsdatum

31-01-2013

Versie

2

Deze door COPRO gewaarmerkte fiche maakt integraal deel uit van het BENOR-certificaat.
De garantie dat de geleverde puingranulaten gecertificeerd zijn wordt ENKEL bevestigd indien ELKE
VRACHT geïdentificeerd is door een ORIGINELE AFLEVERINGSBON met oplopend volgnummer.

