



PROBETON

Vereniging zonder winstoogmerk

beheersorganisme voor de controle van de betonproducten

Aarlenstraat 53 - B9
1040 BRUSSEL

Tel. (02) 237.60.20
Fax (02) 735.63.56

e-mail : mail@probeton.be
website : www.probeton.be

TECHNISCHE VOORSCHRIFTEN	PTV	100
	Uitg. 1 - Add. 1 - Erratum	2006

T 06/1171 N
2006.08.22

GEPREFABRICEEERDE PRODUCTEN VAN ONGEWAPEND, VAN GEWAPEND EN VAN STAALVEZELVERSTERKT BETON VOOR INFRASTRUCTUURWERKEN

ADDENDUM 1 - ERRATUM

Gevalideerd en geregistreerd door het
Belgisch Instituut voor Normalisatie op 2006.11.13 onder het nr. 3001/1371

Geregistreerd door de Federale Overheidsdienst Economie
op 2006.11.21 onder het nr. Q/310

Dit Erratum behoort bij:

- de PTV 100 van 2002, PROBETON-ref. T 00/1632 N – C4: 2002.03.12-Mod.;
- het Addendum 1-Versie 1 van 2006, PROBETON-ref. T 06/0098 N - 2006.04.27 – Mod2 (BIN-ref. 3001/1361)

* *Vervang de derde alinea van § 7.3.3.1 en de NOOT door:*

Indien de druksterkte bepaald wordt op cilinders met \emptyset verschillend van h maar met $h \geq 0,7 \emptyset$, kan de druksterkte van cilinders met dezelfde \emptyset en met $h = \emptyset$, afgeleid worden door de bekomen druksterkte te delen door een omzettingscoëfficiënt die overeenstemt met de volgende uitdrukking:

$$\frac{1,20 - 0,20 [1 - e^{-1,7 (h/\emptyset - 1)}]}{1,20}$$

NOOT 1: De formule in de teller van de uitdrukking is de omzettingscoëfficiënt om de standaard cilinderdruksterkte af te leiden van de druksterkte gemeten op geboorde kernen met $\emptyset \geq 50$ mm en $h \geq 0,7 \emptyset$. De waarde 1,20 in de noemer is het resultaat van diezelfde omzettingsformule toegepast voor geboorde kernen met $h = \emptyset$.

NOOT 2: De bepalingen aangaande de omzettingscoëfficiënten zijn gesteund op de bepalingen van NBN EN 13369: § 5.1.1 en Bijlage H (informatief) evenals op NBN EN 12504-1: Bijlage A (informatief).