

CE



GRUPPO
EFFE 2
S.p.A.

via Scovizze, 1
36033 Isola Vicentina (VI) ITALY

07

1519 – CPD – 19.02 du 27/09/07

EN 1806

Pálené/keramické tvárnice pro jednovrstvé komíny

T300-N1-D&W-3-O

T200-P1-D&W-3-O

Teplotní odolnost z vnějšku ven : NPD

Pevnost v tlaku : vyhovuje

Průtočný odpor : 0,0015 m

Tepelný odpor : 0,12 (m².K)/W

Odolnost proti vyhoření sazí : NE

Mrazuvzdornost : NPD

Information „ULTRA“

T300-N1- D&W- 3-O

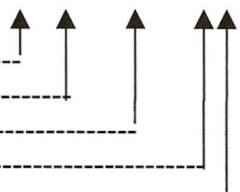
Teplotní třída 300°C (testováno na 350°C) -----

Tlaková třída (plynotěsnost) při zkušební tlaku 40 Pa -----

Třída odolnosti proti kondenzátu -----

Třída odolnosti proti korozi -----

Třída odolnosti při vyhoření sazí -----



T200-P1- D&W- 3-O

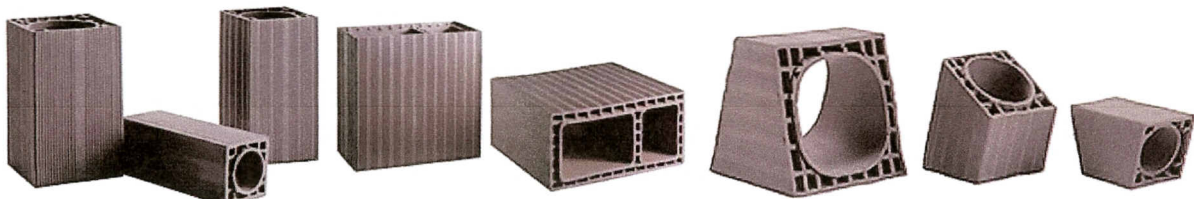
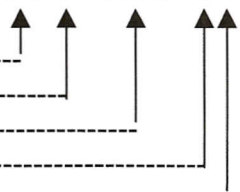
Teplotní třída 200°C (testováno na 250°C) -----

Tlaková třída (plynotěsnost) při zkušební tlaku 200 Pa -----

Třída odolnosti proti kondenzátu -----

Třída odolnosti proti korozi -----

Třída odolnosti při vyhoření sazí -----





via Scovizze, 1
36033 Isola Vicentina (VI) ITALY

07

1519 – CPD – 19.02 du 27/09/07

EN 1806

Pálené/keramické bloky pre jednovrstvové komíny

T300-N1-D&W-3-O

T200-P1-D&W-3-O

Teplotná odolnosť z vnútra von : NPĐ

Pevnosť v tlaku : vyhovuje

Prietokový odpor : 0,0015 m

Tepelný odpor : 0,12 (m2.K)/W

Odolnosť proti vyhoreniu sadzí : NIE

Mrazuvzdornosť : NPĐ

Information „ ULTRA “

T300-N1- D&W- 3-O

Teplotná trieda 300°C (testovaná na 350°C) ----- ↑ ↑ ↑ ↑

Tlaková trieda (plynotesnosť) pri skúšobnom tlaku 40 Pa ----- ↑

Trieda odolnosti proti kondenzátu ----- ↑

Trieda odolnosti proti korózii ----- ↑

Trieda odolnosti pri vyhorení sadzí ----- ↑

T200-P1- D&W- 3-O

Teplotná trieda 200°C (testovaná na 250°C) ----- ↑ ↑ ↑ ↑

Tlaková trieda (plynotesnosť) pri skúšobnom tlaku 200 Pa ----- ↑

Trieda odolnosti proti kondenzátu ----- ↑

Trieda odolnosti proti korózii ----- ↑

Trieda odolnosti pri vyhorení sadzí ----- ↑

