



19

B.R.G. S.A.

ZI de Latour, 19 – B-6760 Virton (Belgique) +32 63 58 99 00
Site de Fontenoille : Rue des 4 arbres – B6820 Fontenoille (Belgique) +32 61 32 84 60
carriere@brg-entreprises.com – www.brg-entreprises.com

Produit type : Pierre de Fontenoille (EN 1341)

NBN EN 1341

Usage : **Dalles utilisées pour les travaux routiers**, tels que les zones de circulation des piétons et des véhicules, les espaces extérieurs et assimilés devant être utilisés dans les conditions extérieures, qui sont exposés aux facteurs climatiques tels que les variations de température, la pluie, la glace, le vent, etc.

RÉSISTANCE À LA RUPTURE ILLUSTRÉE PAR: Résistance à la flexion (EN 12372:2007) valeur minimale attendue	16 MPa
DURABILITÉ Résistance aux cycles Gel/Dégel – Général (EN 12371:2010) Résistance aux cycles Gel/Dégel – Sel de déverglaçage (EN 12371:2010)	-4% (Nc=56) NPD
Déclaration de Performance (disponible sur demande)	190529-1



19

B.R.G. S.A.

ZI de Latour, 19 – B-6760 Virton (Belgique) +32 63 58 99 00
Site de Fontenoille : Rue des 4 arbres – B6820 Fontenoille (Belgique) +32 61 32 84 60
carriere@brg-entreprises.com – www.brg-entreprises.com

Produit type : Pierre de Fontenoille (EN 1341)

NBN EN 1341

Usage : **Dalles utilisées pour les travaux routiers**, tels que les zones de circulation des piétons et des véhicules, les espaces extérieurs et assimilés devant être utilisés dans les conditions extérieures, qui sont exposés aux facteurs climatiques tels que les variations de température, la pluie, la glace, le vent, etc.

RÉSISTANCE À LA RUPTURE ILLUSTRÉE PAR: Résistance à la flexion (EN 12372:2007) valeur minimale attendue	16 MPa
DURABILITÉ Résistance aux cycles Gel/Dégel – Général (EN 12371:2010) Résistance aux cycles Gel/Dégel – Sel de déverglaçage (EN 12371:2010)	-4% (Nc=56) NPD
Déclaration de Performance (disponible sur demande)	190529-1