

BUTgb - UBAtc

03/H664

Geldig van/valable du
01.12.2003
tot/au 30.11.2006

Technische steekkaart - Fiche technique
(zie ook "Algemeenheneden") (voir également "Généralités")

TECHNISCHE GOEDKEURING - HOMOLOGATIE MET CERTIFICATIE AGREEMENT TECHNIQUE - HOMOLOGATION AVEC CERTIFICATION

Natuurleien - Ardoises naturelles DEL CARMEN - AZUL/NEGRA

PIZARRAS DEL CARMEN S.A.

Ctra de Leon s/n

24746 LA BAÑA

LEON (ESPAÑA)

T. : 00-34-987/67 72 07

Fax : 00-34-987/67 72 06

9.1
Natuurleien
Ardoises naturelles

GEOGRAFIE/GEOLOGIE

Spanje - León - Encinedo - La Baña
Midden-Ordoviciaan - Formatie van Rozadais -
Lagen van Rozadais, onderste niveau
Hoek tussen schistositet en gelaagdheid : klein
Open groeve met twee kwaliteiten : een "grijze" zonder
duidelijke draad en een "zwarte" met duidelijke draad

GEOGRAPHIE/GEOLOGIE

Espagne - León - Encinedo - La Baña
Ordovicien moyen - Formation de Rozadais -
Ciuches de Rozadais, niveau inférieure
Angle entre schistosité et stratification: petit
Carrière à ciel ouvert à deux qualités : une "grise" sans fil
visible et une "noire" à fil bien visible

SPECIFIEKE KENMERKEN**Aspect**

Donker grijs, recht tot licht gebogen, duidelijke draad,
glad, geen glimmers, weinig metallieke mineralen

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES**Aspect**

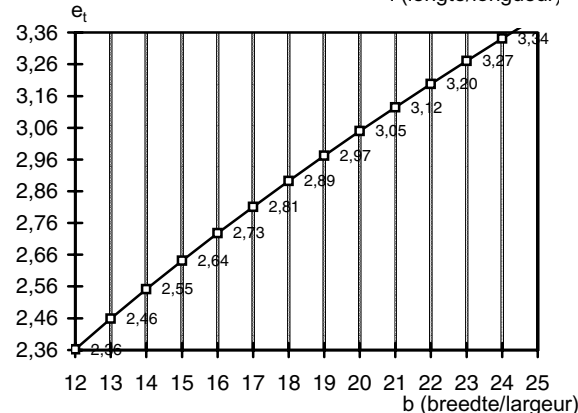
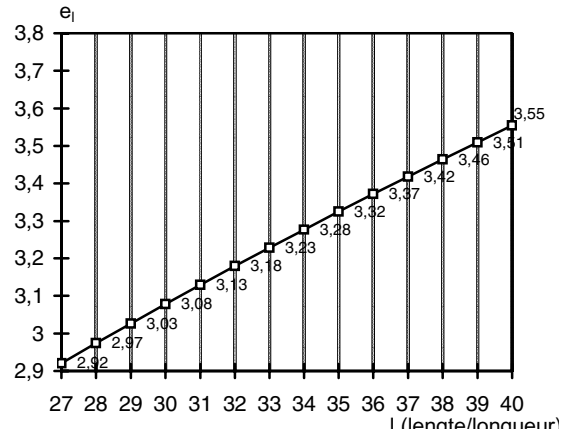
Gris foncé, surface plane à légèrement coffine, fil
visible, lisse, sans micas, peu de minéraux métalliques

Niet toegelaten kenmerken

Gemakkkelijke breuk volgens de draad

Caractéristiques non acceptables

Facilement cassable suivant le fil

**OXYDEERBAARHEID (EN) / OXYDABILITE (EN)**

Water- en hitteproef / Essai à l'eau et à la chaleur
Voldoet/ Satisfaisant

Zuurproef / Essai aux acides
Voldoet/ Satisfaisant

MERKING / MARQUAGE DEL CARMEN - AZUL/NEGRA -
ATG 03/H664

- afmetingen - aantal leien
- dimensions - nombre de pièces

COMMERCIALISATIE / COMMERCIALISATION

Pizarras DEL CARMEN, Ctra de Leon s/n, 24746 LA BAÑA (LEON) ESPAÑA
T.: 00-34-987/67 72 07 Fax : 00-34-987/67 72 06

Union belge pour l'Agrement technique dans la construction

c/o Service public fédéral Economie, PME, Classes moyennes & Energie, Qualité de la Construction, Agrément et Spécifications, rue de la Loi 155 B - 1040 Bruxelles

Tél. : +32 (0)2/287.31.53, Fax : +32 (0)2/287.31.51

Membre de l'Union européenne pour l'Agrement technique dans la construction (UEAtc)

Ardoises naturelles pour toitures Généralités

1. OBJET

L'homologation ne concerne que les ardoises naturelles de premier choix, examinées conformément à l'addendum 1 - dernière édition - des Spécifications Techniques Unifiées STS 34.03.6 et des normes européennes EN 12326-1 et 2.

L'homologation comporte un contrôle suivi, effectué sur stock ou sur chantier.

Conformément au paragraphe STS 00.31 et à l'article 12 de l'Arrêté ministériel du 10.08.1977 relatif aux travaux des marchés publics, ces ardoises sont dispensées des essais techniques en carrière ainsi que des essais de réception technique préalables à la mise en œuvre au niveau de la qualité intrinsèque du matériau. Le maître d'ouvrage ou son délégué doit toutefois contrôler le marquage, les dimensions, l'épaisseur, l'aspect et les caractéristiques spécifiques mentionnées sur la fiche de la carrière.

2. EPAISSEUR

Les épaisseurs minimales moyennes e_l (pour la longueur) et e_t (pour la largeur) sont données en fonction de la résistance caractéristique à la flexion longitudinale (R_{el}) et de la résistance caractéristique à la flexion transversale (R_{et}) suivant annexe B de la EN 12326-1, la constante x étant fixée à 1,35 pour la Belgique.

3. POSE

Les ardoises, que l'on peut assez facilement découper sur place, doivent être posées conformément aux STS 34.21 et à la norme NBN 305. Leur fixation peut être assurée aussi bien à l'aide de crochets que de clous.

L'exécution de couvertures en ardoises naturelles exige des poseurs une connaissance particulière de la mise en œuvre de ce matériau.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les valeurs mentionnées résultent des essais exécutés selon les modalités de l'addendum 1 - dernière édition - aux STS 34 et des normes européennes EN 12326-1 et -2 ; elles ne découlent donc pas d'interprétations statistiques et ne représentent pas non plus des valeurs minima.

En ce qui concerne la géographie et la géologie ainsi que la commercialisation et les caractéristiques techniques : voir fiche spécifique à la carrière.

L'homologation est délivrée sur la base de :

- l'Arrêté ministériel du 6 septembre 1991 relatif à l'organisation de l'agrément technique et à l'établissement de spécifications-type dans la construction (*Moniteur belge* du 29 octobre 1991)
- la demande introduite par la firme concernée
- l'avis du groupe spécialisé "Pierres naturelles" de la Commission de l'agrément technique formulé sur la base du rapport présenté par le Bureau exécutif "Ardoises naturelles" de l'UBAtc.

Belgische Unie voor de technische goedkeuring

in de bouw

c/o Federale overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie, Kwaliteit van de bouw, Goedkeuring en Voorschriften Wetstraat 155 B-1040 Brussel

Tel. : +32 (0)2/287.31.53, Fax : +32 (0)2/287.31.51

**Lid van de Europese Unie voor de technische goedkeuring
in de bouw (EUtg)**

Natuurleien voor daken Algemeenheden

1. VOORWERP

Deze homologatie heeft alleen betrekking op natuurleien van 1^{ste} keus, onderzocht overeenkomstig addendum 1-laatste versie van de Eengemaakte Technische Specificaties STS 34.03.6 en van de Europese normen EN 12326-1 en 2.

De homologatie omvat doorlopende steekproefcontroles, uitgevoerd op voorraad of bij de werken.

Deze leien worden, overeenkomstig paragraaf STS 00.31., in overeenstemming met art. 12 van het Ministerieel Besluit van 10.08.1977 inzake overheidsopdrachten, vrijgesteld van technische keuringsproeven in de groeve zowel als van de keuringsproeven die de plaatsing voorafgaan, op het vlak van de intrinsieke kwaliteit van het materiaal. De opdrachtgever of zijn afgevaardigde dient evenwel controle te voeren op de merking, de afmetingen, de dikte, het uitzicht en de specifieke kenmerken vermeld op de fiche van de groeve.

2. DIKTE

De minimale gemiddelde diktes e_l (voor de lengte) en e_t (voor de breedte) zijn opgesteld als functie van de karakteristieke buigweerstand in de lengterichting (R_{el}) en de karakteristieke transversale buigweerstand (R_{et}) overeenkomstig annex B van EN 12326-1 ; hierbij is de constante x voor België vastgesteld op 1,35.

3. PLAATSING

De leien zijn gemakkelijk te kappen en de plaatsing gebeurt volgens STS 34.21 en de norm NBN 305. De leien kunnen geplaatst worden met nagels of met haken.

Uitvoering van dakbedekkingen met natuurleien vereist vanwege de plaatsers een bijzondere kennis betreffende de verwerking.

4. TECHNISCHE KENMERKEN

De vermelde waarden zijn het resultaat van proeven uitgevoerd volgens de modaliteiten beschreven in addendum 1 - laatste versie - aan de STS 34 en de Europese normen EN 12326-1 en -2 ; ze zijn dus niet het resultaat van een statistische analyse en vertegenwoordigen evenmin minimale waarden.

Voor wat betreft de geografie en de geologie evenals voor de commercialisatie en technische kenmerken : zie de fiche van de groeve.

De homologatie is afgeleverd op basis van :

- het Ministerieel Besluit van 6 september 1991 tot inrichting van de technische goedkeuring en opstelling van typevoorschriften in de bouwsector (*Belgisch Staatsblad* van 29 oktober 1991)
- de aanvraag ingediend door de betrokken firma
- het advies van de gespecialiseerde groep "Natursteen" van de Goedkeuringscommissie, geformuleerd op basis van het verslag voorgedragen door het Uitvoerend Bureau "Natuurleien" van de EUtg.