



Les ATG Ardoises naturelles : Renforcement des exigences



Ardoises posées non conformes

C'est en 1982 que l'UBAtc a délivré ses premiers Agréments Techniques pour l'ardoise naturelle. Pourtant, après 30 ans d'existence, le secteur a vu un changement important par l'entrée en vigueur d'un nouveau règlement de certification. Celui-ci s'est appuyé sur la parution des nouvelles normes européennes EN 12326 spécifiques à l'ardoise mais aussi sur l'expérience acquise au cours de ces années. C'est ainsi que de nouvelles règles pour la certification ATG des ardoises naturelles ont récemment été publiées. Elles renforcent les exigences en matière de marquage ; ceci afin de mieux garantir la traçabilité depuis le lieu d'extraction. Le marquage manuel n'est pas autorisé. Elles instaurent un catalogue des produits certifiés qui précisent non seulement les dénominations commerciales de l'ardoise mais également le choix de l'ardoise dans la carrière. La surveillance par tierce partie est également améliorée et renforcée par le biais d'audits et de visites régulières sur les sites de fabrication et/ou de distribution ce qui rend le système davantage transparent et fiable.

Les ardoises naturelles présentent certaines particularités pouvant entraîner des déconvenues lors de la pose, mais qui ne doivent toutefois pas faire renoncer à l'utilisation de ce produit naturel noble. Il s'agit de la pré-



Exemple d'une étiquette marquage CE/ATG conforme

sence possible de minéraux métalliques qui s'oxydent, de veines cassantes, de taches de carbonates, ou encore des différences possibles de couleur. Les ardoises naturelles couvertes par un ATG avec certification présentent l'avantage de fournir un outil adapté pour une meilleure connaissance du produit livré, une meilleure fiabilité de l'information délivrée et une meilleure garantie de la constance des caractéristiques des produits. Les risques potentiels identifiés lors de l'étude initiale du gisement sont transcrits dans l'ATG. On y exige que l'ardoise réponde aux critères définis dans la STS 34.03.06 « Ardoises naturelles » soit le code T1 pour l'essai de cycles thermiques, code S1 pour l'essai aux acides, une absorption d'eau faible (code A1) et une teneur en carbonate faible (< 5%). Les tolérances dimensionnelles comme la planéité ou l'épaisseur nominale de l'ardoise liées à la fabrication de l'ardoise font parties des caractéristiques vérifiées.

Les ATG sont délivrés pour une période de 5 ans. Cependant, si lors des surveillances, il est constaté que le titulaire de l'ATG ne se conforme pas aux règlements ou que les spécifications techniques ne satisfont pas de manière continue, l'ATG peut être retiré. Pour que cet outil reste efficace, il doit cependant être correctement utilisé. La lecture intégrale du texte d'ATG constitue un mode d'emploi indispensable de cet outil.

PLUS D'INFORMATIONS :

- NBN EN 12326 -1 et -2 : Ardoises et éléments en pierre pour toiture et bardage pour pose en discontinu - Partie 1 : spécifications produit et Partie 2: méthodes d'essai
- <http://www.ubatc.be>