

Matériaux isolants thermiques (produits préfabriqués ou formés en place)		
NBN EN 15101-1+A1 (Annex F) (2019)	<p>Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment. Isolation thermique formée en place à base de cellulose (LFCI). Partie 1 : spécification des produits en vrac avant la mise en œuvre. Annexe F : méthode de détermination de la résistance aux moisissures.</p> <p>Thermal insulation products for buildings. In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products. Part 1: Specification for the products before installation. Annex F: Method for determining mold fungi resistance.</p>	
ASTM C1338-19 (2019)	Standard Test Method for Determining Fungi Resistance of Insulation Materials and Facings.	
Peintures et vernis		
NBN EN 15457 (2014)	<p>Verven en vernissen. Laboratoriummethode voor de beproeving van de werkzaamheid van verduurzamingsmiddelen voor deklagen tegen schimmels.</p> <p>Peintures et vernis. Méthode d'essai en laboratoire permettant de vérifier l'efficacité des agents de conservation du feuil d'un revêtement contre les champignons.</p> <p>Paints and varnishes. Laboratory method for testing the efficacy of film preservatives in a coating against fungi.</p>	
BS 3900-G6 (1989)	Methods of test for paints. Part G6: Assessment of resistance to fungal growth. Méthode d'essai des peintures. Partie G6 : évaluation de la résistance aux moisissures.	
Matériaux en plastique		
NBN EN ISO 846 (2019)	<p>Plastiques. Evaluation de l'action des micro-organismes.</p> <p>Plastics. Evaluation of the action of micro-organisms.</p>	
ASTM G21-15 (2015)	Standard Practice for Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungi.	
Autres		
CTM 0622	Standard test Method for Determining Antifungal Activity of building Materials Treated with Bound or leaching Antifungal Agents in an Environmental Chamber.	