



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 1-6276

Detailed scope v.2 of the attestation N° 1-6276
Date de publication / Publish date: 05/11/2022

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

ECOLE SUPERIEURE DU BOIS

BOIS HD - Laboratoire Tests et Essais - Menuiserie							
BATIMENT ET GENIE CIVIL / ISOLANTS ET ELEMENTS D'ENVELOPPE DU BATIMENT - FENETRES, PORTES ET ENSEMBLES MENUISES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction							
Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
1	Fenêtres et blocsportes extérieurs pour piétons	Constat visuel	Arrosage continu à différents paliers de pression sur la face extérieure du corps d'épreuve	NF EN 1027	Essai de performance ou d'aptitude à la fonction	X	NF EN 14351-1 /A2
2	Fenêtres et blocsportes extérieurs pour piétons	Débit d'air	Application d'une série définie de pressions d'essais (positives et négatives)	NF EN 1026	Essai de performance ou d'aptitude à la fonction	X	NF EN 14351-1 /A2
3	Fenêtres et blocsportes extérieurs pour piétons	Déformations Perméabilité Constat visuel	Application de pressions d'essais positives et négatives	NF EN 12211	Essai de performance ou d'aptitude à la fonction	X	NF EN 14351-1 /A2
4	Fenêtres et portes	Fonctionnalité Effort de manœuvre Constat visuel Perméabilité à l'air	Soumettre le corps d'épreuve à des cycles d'ouverture, fermeture répétés	NF EN 1191 NF P 20-501	Essai de performance ou d'aptitude à la fonction	X	NF EN 14351-1 /A2
1	Mur ossature bois	Constat visuel	Arrosage continu à différents paliers de pression sur la face extérieure du corps d'épreuve	NF EN 12155	Essai de performance ou d'aptitude à la fonction	/	/
2	Mur ossature bois	Débit d'air	Application d'une série définie de pressions d'essais (positives et négatives)	NF EN 12153	Essai de performance ou d'aptitude à la fonction	/	/
3	Mur ossature bois	Déformations Constat visuel	Application de pressions d'essais positives et négatives	NF EN 12179	Essai de performance ou d'aptitude à la fonction	/	/

BATIMENT ET GENIE CIVIL / ISOLANTS ET ELEMENTS D'ENVELOPPE DU BATIMENT - FENETRES, PORTES ET ENSEMBLES MENUISES / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
3	Porte de garage	Déformation et constat visuel	Application de pressions d'essais positives	NF EN 12444	Essai de performance ou d'aptitude à la fonction	/	/
2	Porte de garage	Débit d'air	Application d'une pression d'essai positive ou négative sur la face extérieure du corps d'épreuve	NF EN 12427	Essai de performance ou d'aptitude à la fonction	/	/
1	Porte de Garage	Constat visuel	Arrosage continu à différents paliers de pression sur la face extérieure du corps d'épreuve	NF EN 12489	Essai de performance ou d'aptitude à la fonction	/	/

BOIS HD - Laboratoire Tests et Essais - Menuiserie

BATIMENT ET GENIE CIVIL / ISOLANTS ET ELEMENTS D'ENVELOPPE DU BATIMENT - FENETRES, PORTES ET ENSEMBLES MENUISES / Essais mécaniques

Référence portée générale <i>Flexible scope reference</i>	Objet <i>Object</i>	Caractéristiques mesurées ou recherchées <i>Properties measured</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature d'essai <i>Type of test</i>	RPC <i>RCP</i>	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonized technical specifications</i>
10	Portes battantes et pivotantes	Déformation Constat visuel	Résistance au contreventement / charge verticale : Sur un vantail ouvert à 90°, application d'une charge par palier à un des angles le plus éloigné de l'axe de rotation	NF EN 947	Essais mécaniques	X	NF EN 14351-1 / A2
10	Fenêtres	Déformation Constat visuel	Résistance au contreventement / charge verticale : Sur un vantail ouvert à 90° (ou ouverture maximale), application d'une charge par palier à un des angles le plus éloigné de l'axe de rotation	NF EN 14608 NF P 20-501	Essais mécaniques	X	NF EN 14351-1 / A2
10	Portes battantes et pivotantes	Déformation Constat visuel	Résistance à la torsion statique : Le vantail est bloqué en un point (inférieur ou supérieur), application d'une force au point opposé	NF EN 948	Essais mécaniques	X	NF EN 14351-1 / A2
10	Fenêtres	Déformation Constat visuel	Résistance à la torsion statique : Le vantail est bloqué en un point (inférieur ou supérieur), application d'une force au point opposé	NF EN 14609 NF P 20-501	Essais mécaniques	X	NF EN 14351-1 / A2
10	Fenêtres	Déformation Constat visuel	Résistance à la torsion axiale et voilement : Le vantail est immobilisé en deux points, application d'un effort sur l'extrémité de l'organe de manœuvre dans le sens de l'ouverture puis de la fermeture	NF P 20-501	Essais mécaniques	/	/
11	Portes	Force Couple	Mesure des efforts de fonctionnement : détermination des forces d'ouverture / fermeture	NF EN 12046-2	Essais mécaniques	X	NF EN 14351-1 / A2
11	Fenêtres	Force Couple	Mesure des efforts de fonctionnement : détermination de la force nécessaire à l'engagement et au relâchement	NF EN 12046-1	Essais mécaniques	X	NF EN 14351-1 / A2
12	Garde-corps	Constat visuel Mesure des déformations Masse des débris	Le corps d'épreuve est soumis à un choc dur puis un choc mou	NF P 01-013 NF P08-301	Essais mécaniques	/	/