

N° Réf :STLCA/DEE/PEREE

Rabat, le.....

Note d'information des normes publiées

Objet : Homologation de normes relatives aux Energies Renouvelables et à l'Efficacité Energétique.

Dans le cadre des activités de l'Amee en matière de normalisation relative aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique, les normes homologuées en 2022 sont comme suit :

Code	Intitulé	Année
NM 14.1.033	Etiquetage énergétique des produits électriques et des appareils ménagers – Exigences pour les chauffe-eaux, les ballons d'eau chaude et les produits combinés constitués d'un chauffe-eau et d'un dispositif solaire.	2022
NM EN 14064-2	Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) - Partie 2 : Spécification des produits installés	2022
NM EN 14063-2	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits à base de granulats légers d'argile expansée formés en place - Partie 2: Spécifications relatives aux produits installés	2022
NM EN 15600-2	Produits isolants thermiques pour l'isolation du bâtiment et les installations industrielles - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée (EV) - Partie 2: Spécification de produits mis en place	2022
PNM EN 15599-2	Produits isolants thermiques pour l'isolation du bâtiment et les installations industrielles - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de perlite expansée (EP) - Partie 2: Spécification de produits mis en place	2022
PNM EN 14319-2	Produits isolants thermiques destinés aux équipements de bâtiment et aux installations industrielles - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et de polyisocyanurate (PIR) injectée, formés en place - Partie 2: Spécifications relatives aux produits isolants après mise en œuvre	2022
NM EN 14315-2	Produits isolants thermiques destinés aux applications du Bâtiment - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 2: Spécifications relatives aux produits isolants après mise en œuvre	2022

NM EN 13494	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Détermination de l'adhérence par traction de la colle ou de la couche de base sur le matériau isolant thermique	2022
NM EN 14303	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles – Produits manufacturés à base de laines minérales	2022
NM EN 14307	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	2022
NM EN 14304	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse élastomère flexible (FEF) - Spécification	2022
NM EN 14314	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	2022
NM EN 14308	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et en mousse polyisocyanurate (PIR) - Spécification	2022
NM EN 14309	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en polystyrène expansé (PSE) - Spécification	2022
NM EN 14306	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) - Spécification	2022
NM EN 14305	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	2022
NM EN 14313	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification	2022
NM EN 14064-1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant l'installation	2022
NM EN 1745	Maçonnerie et éléments de maçonnerie - Méthodes pour la détermination des propriétés thermiques	2022
NM ISO 12631	Performance thermique des façades-rideaux — Calcul du coefficient de transmission thermique	2022
NM EN 13950	Complexes d'isolation thermique:acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	2022

NM EN 13495	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à l'arrachement des systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS) (essai au bloc de mousse)	2022
NM ISO 22041	Armoires et comptoirs frigorifiques de stockage destinés à un usage professionnel — Performances et consommation d'énergie	2022
NM EN 17032	Cellules de refroidissement et congélateurs pour usage professionnel - Classification, exigences et conditions d'essai	2022
NM EN 13215	Unités de condensation pour la réfrigération - Détermination des caractéristiques, tolérances et présentation des performances du fabricant	2022
NM ISO 5149-1	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 1: Définitions, classification et critères de choix	2022
NM ISO 5149-2	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	2022
NM ISO 5149-3	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 3: Site d'installation	2022
NM ISO 5149-4	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 4: Fonctionnement, maintenance, réparation et récupération	2022
NM IEC 60598-1	Luminaires - Partie 1: Exigences générales et Essais	2022
NM CEI TS 60904-13:2018	Dispositifs photovoltaïques - Partie 13 : Électroluminescence des modules photovoltaïques	2022
NM IEC 61701	Modules photovoltaïques (PV) - Essai de corrosion au brouillard salin	2022
NM IEC 62817	Systèmes photovoltaïques - Qualification de conception des suiveurs solaires	2022
NM 14.1.034	Étiquetage énergétique des produits électriques et des appareils électroménagers - Exigences pour les lave-vaisselles ménagers	2022

Elaborée par le service :	Vérifiée par le chef de la division :	Validée par le Pôle :