

Commission	Commission P61A – CEN/TC 67 – ISO/TC 189 – Carreaux céramiques
Secrétaire	Virginie BOUVET
Contact	+33(0)1.56.56.70.76 // bouvet.sfc@ceramique.fr

NORMALISATION FRANÇAISE (P61A)

Révisions systématiques

Référence	Titre	Date prévisionnelle de lancement
NF P61-341	Panneaux de mosaïque de pâte de verre et éléments 2 X 2 les constituant	07/2024

NORMALISATION EUROPEENNE (CEN/TC 67)

Projets en cours

Référence	Titre	WG	Stade
NF EN 17160	Règles de définition des catégories de produits pour les carreaux céramiques	WG5	EN PREPARATION AU SEIN DU WG
NF EN 14411	Carreaux céramiques - Définitions, classification, caractéristiques, évaluation et vérification de la constance de performance et marquage	-	PROPOSITION DE PROJET DE REVISION En attente

NORMALISATION INTERNATIONALE (ISO/TC 189)

Révisions systématiques

Référence	Titre	Date prévisionnelle de lancement
NF EN ISO 10545-4	Carreaux et dalles céramiques - Partie 4 : détermination de la résistance à la flexion et de la force de rupture	02/2024
ISO 13007-2	Carreaux céramiques - Mortiers de joints et colles - Partie 2 : méthodes d'essai pour les colles	07/2024
ISO 13007-4	Carreaux céramiques - Mortiers de joints et colles - Partie 4 : méthodes d'essai pour les mortiers de joints	07/2024
NF EN ISO 10545-8	Carreaux et dalles céramiques - Partie 8 : détermination de la dilatation linéique d'origine thermique	07/2024
NF EN ISO 10545-9	Carreaux et dalles céramiques - Partie 9 : détermination de la résistance aux chocs thermiques	07/2024

Projets en cours

Référence	Titre	WG	Stade
NF ISO/AWI 13007-1	Carreaux céramiques - Mortiers de joints et colles - Partie 1 : termes, définitions et spécifications relatives aux colles	WG3	PROJET ENREGISTRE
ISO/AWI 13007-3	Carreaux céramiques - Mortiers de joints et colles - Partie 3 : termes, définitions et spécifications relatives aux mortiers de joints	WG3	PROJET ENREGISTRE
ISO/AWI 13007-7	Carreaux céramiques - Mortiers de joints et colles - Partie 7 : Matériel d'atténuation sonore pour utilisation sous un carrelage céramique adhérent avec un adhésif. Exigences, méthodes d'essai, évaluation de la conformité, classification et désignation	WG3	PROJET ENREGISTRE
ISO/AWI 10545-25	Ceramic tiles — Part 25: Determination of reverse staining resistance	WG1	PROJET ENREGISTRE
ISO/AWI TR 17870-2	Carreaux et dalles céramiques - Lignes directrices pour l'installation - Partie 2 : installation des carreaux et dalles céramiques minces au sol et aux murs	WG6	PROJET ENREGISTRE
ISO/WD 22267-1	Ceramic Tiling Systems — Embodied Carbon — Part 1: Calculation of Embodied Carbon of Ceramic Tile	WG12	ETUDE PRELIMINAIRE
ISO/WD 20356	Quantitative determination of antifungal activity of ceramic tile surfaces — Test methods — Ceramic tile surfaces with incorporated antifungal agents	WG8	ETUDE PRELIMINAIRE
ISO/WD 20355	Quantitative determination of antiviral activity of ceramic tile surfaces and survival of viruses on ceramic surfaces — Test methods — Ceramic tile surfaces with incorporated antiviral agents	WG8	ETUDE PRELIMINAIRE
ISO/WD 17889-3	Ceramic tiling systems — Sustainability for ceramic tiles and installation materials — Part 3: Guidelines for the application and verification of ISO 17889-1 and 17889-2	WG7	ETUDE PRELIMINAIRE
ISO/CD 10545-23	Ceramic tiles — Part 23: Determination of elastic modulus for substrates and glaze layer	WG1	CD En préparation au sein du WG
ISO/CD 10545-24	Ceramic tiles — Part 24: Tensile adhesion strength of multilayer tiles and tile adhesives	WG4	CD En préparation au sein du WG

Nouveaux projets

Référence	Titre	Type	Date prévisionnelle de lancement
ISO/PWI 13006	Carreaux et dalles céramiques — Définitions, classification, caractéristiques et marquage	WG2	NOUVEAU PROJET
ISO/PWI 14448	Adhésifs à faible module d'élasticité pour le collage extérieur des carreaux céramiques	WG9	NOUVEAU PROJET
ISO/PWI 23892	Slip resistance measurement for ceramic tiles	WG10	NOUVEAU PROJET

Projets en attente

Référence	Titre	WG	Stade
ISO 10545-21	Ceramic tiles — Part 21: Determination of fracture toughness	WG1	SUPPRESSION Le projet est suspendu pendant 1 an pour étude des méthodes d'essai proposé
ISO/CD 10545-22	Ceramic tiles — Part 22: Determination of resistance to wear with a multi-attribute method	WG1	CD Projet suspendu depuis 05/2023

Date de création : 08/03/2024