

CTN 38 « Céramiques »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 5637	2016	Tuiles et accessoires en terre cuite — Définitions et spécifications des produits	EN 1304 2013
2	NA 5638	2013	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 2 : Essais de résistance au gel	EN 539-2:2006
4	NA 243	2013	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques géométriques	EN 1024:2012
5	NA 5627	2020	Carreaux céramiques — Définitions, classification, caractéristiques, évaluation et vérification de la constance de performance et marquage	EN 14411: 2016
6	NA 5636	2021	Baignoires - Cotes de raccordement	EN 232:2012
7	NA 5622	2023	Receveur de douche - Cotes de raccordement	EN 251 :2012
8	NA 5631	2021	Feuilles d'acrylique réticulées coulées pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique.	EN 263:2008
9	NA 5640	2008	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Exigences	EN 274-1:2002
10	NA 5645	2008	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Méthodes d'essai	EN 274-2: 2002
11	NA 5646	2008	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Contrôle de la qualité	EN 274-3:2002
12	NA 5607	2018	Lavabos sur pied. Cotes de raccordement.	EN 31+A1 :2014
13	NA 5633	2018	Bidets sur pied à alimentation par surverse - Cotes de raccordements	EN 35 :2014
14	NA 242	2005	Tuiles en terre cuite pour pose en discontinu - Détermination de la résistance à la rupture par flexion	EN 538: 1994 P 31-307
15	NA 450	2012	Tuiles en terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques Partie 1 : Essai d'imperméabilité	EN 539-1 2006

16	NA 5621	2013	Evier de cuisine- cotes de raccordement	EN 695:2005
17	NA 5639-1	2016	Spécification pour éléments de maçonnerie — Partie 1: Briques de terre cuite	EN 771-1+A1 2015
18	NA 238	2017	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 1 : détermination de la résistance à la compression	EN 772-1 2011 et A1/2015
19	NA 239	2012	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 11 : détermination de l'absorption de l'eau par capillarité des éléments de maçonnerie en béton de granulats, en béton cellulaire autoclavé, en pierre reconstituée et naturelle et du taux initial d'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite.	EN 772-11 2011
20	NA 447	2012	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - détermination des dimensions.	EN 772-16 2011
21	NA 240	2005	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination de la dilatation à l'humidité des grands éléments de maçonnerie en terre cuite perforés horizontalement	EN 772-19:2001 P 12-119
22	NA 5641	2007	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination du volume net et du pourcentage des vides des éléments de maçonnerie en terre cuite par pesée hydrostatique.	EN 772-3: 1998 P 12-103
23	NA 5642	2021	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination de la teneur en sels solubles actifs des éléments de maçonnerie en terre cuite.	EN 772-5: 2016
24	NA 5643	2007	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination de l'absorption d'eau à l'eau bouillante des éléments de maçonnerie en terre cuite servant de coupure de capillarité.	EN 772-7: 1998
25	NA 5650	2009	Méthodes d'essai pour produits réfractaires façonnés denses - Méthodes d'essai pour réfractaires contenant du carbone	EN 993-3:1993
26	NA 5648	2008	Méthodes d'essai pour produits réfractaires façonnés denses - Détermination du module de rupture à températures élevées.	EN 993-7:1998

27	NA 5652	2008	Méthodes d'essai pour produits réfractaires façonnés denses - Détermination du fluage à la compression.	EN 993-9: 1997
28	NA 5647	2020	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Mortiers de montage des éléments de maçonnerie	EN 998-2:2016
29	NA 5634	2021	Appareils et accessoires sanitaires - Echantonnage, emballage, stockage et transport	ISO 10545-1 :2014
30	NA 5562	2019	Carreaux et dalles céramiques - Echantillonnage et conditions de réception	ISO 10545-1: 1995
31	NA 5560	2023	carreaux et dalles céramiques -partie 10:détermination de la dilatation à l'humidité	ISO 10545-10: 2021
32	NA 783	2007	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de la résistance au treillisage pour tous les carreaux émaillés	ISO 10545-11:1995
33	NA 5561	2007	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de la résistance au gel	ISO 10545-12:1997
34	NA 5559	2019	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de la résistance chimique	ISO 10545-13 :2015
35	NA 1048	2019	carreaux et dalles céramiques partie 4:détermination de la résistance aux taches	ISO 10545-14 :2015
36	NA 5624	2022	Carreaux et dalles céramiques — Partie 15: Détermination de la teneur en plomb et en cadmium relargués par les carreaux	ISO 10545-15:2021
37	NA 5625	2022	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de faibles différences de couleur	ISO 10545-16:2010
38	NA 779	2019	carreaux et dalles céramiques - Détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface	ISO 10545-2 :2018
39	NA 780	2019	Carreaux et dalles céramique- Détermination de l'absorption d'eau, de la porosité ouverte, de la densité relative apparente et de la masse volumique globale	ISO:10545-3 :2018.
40	NA 1047	2019	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de la résistance à la flexion et de la surface de	ISO 10545-4: 2019

			rupture	
41	NA 5623	2007	Carreaux et dalles céramiques- Détermination de la résistance au choc par mesurage du coefficient de restitution	ISO 10545-5:1997
42	NA 5558	2019	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de la résistance à l'abrasion profonde de tous les carreaux céramiques non émaillés utilisés en revêtements de sol	ISO 10545-6: 2010
43	NA 2837	2007	Carreaux et dalles céramiques — Partie 7: Détermination de la résistance à l'abrasion de surface pour les carreaux et dalles émaillés	ISO 10545-7: 1996
44	NA 5080	2010	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination de la masse volumique absolue sèche et de la masse volumique apparente sèche des éléments de maçonnerie (excepté les pierres naturelles)	EN 772-13/2001
45	NA 781	2019	carreaux et dalle céramiques - Détermination de la dilatation linéique d'origine thermique	ISO : 10545-8:2014
46	NA 782	2023	Carreaux et dalles céramiques - détermination de la résistance aux chocs thermiques	ISO 10545-9: 2013
47	NA 2374-1	2016	Produits réfractaires (non façonnés) monolithiques - Partie 1: Introduction et classification	ISO 1927-1:2012
48	NA 2375	2008	Produits réfractaires isolantes façonnés - Classification	ISO 2245:2006
49	NA 5594	2007	Produits réfractaires façonnés denses et isolants - Détermination du module de rupture par flexion à température ambiante	ISO 5014:1997
50	NA 5595	2007	Produits réfractaires isolants façonnés - Détermination de la masse volumique apparente et de la porosité réelle	ISO 5016:1997
51	NA 5598	2018	Produits réfractaires façonnés denses - Détermination de la masse volumique apparente, de la porosité ouverte et de la porosité totale.	ISO 5017: 2013
52	NA 5596	1995	Produits réfractaires - Détermination de la masse volumique absolue	ISO 5018:1983

53	NA 5591	1995	Produits réfractaires façonnés - Échantillonnage et contrôle de réception	ISO 5022:1979
54	NA 5589	1994	Produits réfractaires - Détermination de la résistance pyroscopique (réfractarité)	ISO 528:1983
55	NA 5590	1994	Briques réfractaires à utiliser dans les fours rotatifs - Dimensions	ISO 5417:1986
56	NA 2376	2006	Terminologie des matériaux réfractaires	ISO 836:2001
57	NA 5605	2015	Appareils sanitaires - Lavabos en ceramique sanitaire.	NF D 11-101:2009
58	NA 5599	2015	Appareils sanitaires – Bidet en céramique sanitaire	D11-107/2009
59	NA 5629	2023	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en matériaux émaillés	NF D11-124 :2018.
60	NA 5628	2023	Appareils sanitaires - Produits en matériaux émaillés pour collectivités	NF D 11-130:2017
61	NA 5611	2015	Appareils sanitaires - Cuvettes de WC en céramique sanitaire	NF D 12-101:2009
62	NA 5630	2009	Appareils sanitaires - Eviers en matériaux émaillés	NF D 13-101:1988
63	NA 1054	2021	Eviers de cuisine – prescriptions fonctionnelle et méthodes d'essai	EN 13310 2018
64	NA 1633	1990	Appareils sanitaires - Essai de résistance aux chocs	NF D 14-502:1973
65	NA 1634	2015	Appareils sanitaires - Résistance des surfaces émaillées aux chocs thermiques - Méthode d'essai	NF D 14-503:2012
66	NA 5603	2016	Appareils sanitaires - Contrôle de l'aspect des surfaces émaillées - Méthode d'essai.	NF D 14-505:2009
67	NA 1056	2016	Appareils sanitaires - Résistance des surfaces émaillées aux acides à temperature ambiante - Methode d'essai conventionnel.	NF D 14-506:2012
68	NA 1635	2016	Appareils sanitaires - Résistance des surfaces émaillées aux alcalins à chaud - Méthode d'essai conventionnel	NF D 14-507:2012

69	NA 1636	2016	Appareils sanitaires - Résistance des surfaces émaillées aux agents chimiques domestiques et aux taches - Methode d'essai	NF D 14-508:2012
70	NA 1052	1990	Appareils sanitaires - Controle de la continuité de la couche d'émail - Methodes d'essai.	NF D 14-509:1985
71	NA 5604	2017	Appareils sanitaires - Controle dimensionnel - Méthode d'essai.	NF D 14-510:2009
72	NA 5613	2015	Appareils sanitaires – Contrôle de l'étanchéité et de la masse d'eau absorbée par la céramique sanitaire –Méthode d'essai	NF D 14-512:2015
73	NA 5608	2015	Appareils sanitaires : matériaux émaillés Spécifications générales.	NF D 14-601:2015
75	NA 2651	2018	PRODUITS PREFABRIQUES EN BETON Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous Partie 3 : Entrevous en terre cuite	EN15037-3+A1:2011
76	NA 241	1989	Tuiles de terre cuite a emboitement - Terminologie	NF P 31-301:1985
77	NA 5568	2006	Briques de terre cuite pour la construction de conduits de fumée.	NF P 51-301:1974
78	NA 5632	2007	Appareils sanitaires - Abattants de WC	XP D 12-207: 1987
79	NA 1053	2015	Appareils en céramiques sanitaires - Détermination de la résistance à la flexion	
80	NA 5592	1994	Vaisselle céramique - Détermination de la masse volumique de la barbotine	
81	NA 5615	2000	Brique poreuse destinée à la désinfection de l'eau de puits à usage domestique - Echantillonnage et principe des essais	
82	NA 5616	2000	Brique poreuse destinée à la désinfection de l'eau de puits à usage domestique - Contrôle qualité	
83	NA 5653	2010	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Détermination de la résistance à la compression	EN 1052-1:1998
84	NA 5654		Méthodes d'essai de la maçonnerie -	EN 1052-2:2016

			Détermination de la résistance à la flexion	
85	NA 5656	2021	Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 12859:2011
86	NA 5657	2010	Conduits de fumée - Terminaux en terre cuite/céramique - Prescriptions et méthodes d'essai	EN 13502:2002
87	NA 5619	2010	cuvettes de WC et cuvettes a reservoir attendant a siphon intégré	EN 997:2003+A1:2006
88	NA 5644	2010	methodes d'essais de la maconnerie - determination de la resistance initiale au cisaillement,	EN 1052-3:2002+ A1:2007
89	NA 5655	2017	Appareils sanitaires - Spécification relative aux baignoires avec système de brassage d'eau	EN 12764/2015
90	NA 5658	2019	Appareils sanitaires — Lavabos — Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 14688+A1 :2018
91	NA 5659		Appareils sanitaires — Lavabos collectifs	EN 14296+A1 :2018
92	NA 5660	2011	Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai relatives à la détermination de la résistance au feu de cheminée	EN 13063-1:2005 + A1:2007
93	NA 5661	2011	Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai en conditions humides	EN 13063-2:2005+A1:2007
94	NA 5662	2011	Conduits de fumées — Conduits systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour conduits systèmes air/fumée	EN 13063-3:2007
95	NA 5663	2012	Conduits de fumée — Enveloppes extérieures en terre cuite/céramique pour systèmes de conduits de fumée— Prescriptions et méthodes d'essai	EN 13069 2005
96	NA 5664-1	2016	Carreaux de mosaïque de marbre — Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur	EN 13748-1 2004++ A 1:2005

97	NA 5665	2012	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 20 : détermination de la planéité des éléments de maçonnerie en béton de granulats, en pierre naturelle et en pierre reconstitué.	EN 772-20 + A1 2005
98	NA 5669		Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 2 : éléments de maçonnerie en silico- calcaire	EN 771-2+A1 :2015
99	NA 5670	2013	Conduits de fumée - Exigences générales	EN 1443:2003
100	NA 5671	2013	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches	EN 1457-1:2012
101	NA 5672	2013	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides	EN 1457-2:2012
102	NA 5673	2013	Conduits de fumée - Boisseaux en terre cuite/céramique pour conduits de fumée simple paroi - Exigences et méthodes d'essai	EN 1806:2006
103	NA 5668	2013	Céramiques techniques - Détermination de la surface spécifique (aire massique) des poudres céramiques par adsorption de gaz à l'aide de la méthode BET (ISO 18757:2003)	ISO 18757:2005
104	NA 5674	2021	Urinoirs muraux - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 13407:2018
105	NA 17114	2015	Céramiques techniques — Préparation de l'échantillon pour la détermination de la répartition granulométrique des poudres céramiques	ISO 14703 2008
106	NA 17115	2015	Céramiques techniques — Méthode d'essai pour la résistance de l'interface des matériaux céramiques à températures élevées	ISO 17095 2013
107	NA 17116	2015	Céramiques techniques — Méthodes d'essai des revêtements céramiques — Détermination de la déformation à la rupture	ISO 14604 2012

108	NA 17118	2015	Céramiques techniques — Détermination de la masse volumique absolue des poudres céramiques à l'aide d'un pycnomètre	ISO 18753 2004
109	NA 17117	2015	Céramiques techniques — Méthode d'essai pour le coefficient d'expansion thermique linéaire des céramiques monolithiques par la technique du poussoir de soupape	ISO 17562 2001
110	NA 17119	2015	Céramiques techniques — Sources lumineuses destinées aux essais des matériaux photo catalytiques semi-conducteurs dans un environnement d'éclairage intérieur	ISO 14605 2013
111	Na 17120	2015	Céramiques techniques — Sources lumineuses UV destinées aux essais des matériaux photo catalytiques semi-conducteurs	ISO 10677 2011
112	Na 17121	2015	Céramiques techniques — Détermination de l'activité photo catalytique des surfaces dans un milieu aqueux par dégradation du bleu de méthylène	ISO 10678 2010
113	NA 17125	2015	Appareils sanitaires – Résistance des surfaces émaillées à l'abrasion – Méthode d'essai	D14-501 : 2012
114	NA 17126	2016	Équipement sanitaire — Lavabos — Conditions de montage et d'installation pour l'insertion des personnes handicapées.	NF D11-201/2009
115	NA 17128	2016	Cuvettes de WC à alimentation indépendante et cuvettes de WC à réservoir attenant - Cotes de raccordement	EN 33/2011
116	NA 17129	2016	Baignoire a usage domestique	EN 14516/2015
117	NA 5600	2016	Appareils sanitaires - Baignoires en matériaux émaillés	NF D11-112/2009
118	NA 5664-2	2016	Carreaux de mosaïque - Partie 2 : carreaux de mosaïque de marbre à usage extérieur	EN 13748-2 2004
119	NA 17131	2016	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - détermination du volume et du pourcentage de vides et du volume net absolu des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par	EN 772-9 2005

			remplissage de sable	
120	NA 17132	2016	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination de l'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par absorption d'eau froide	EN 772-21 2011
121	NA 17133	2016	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Méthodes d'essai pour le choc thermique et la résistance au choc thermique	EN 1183/1997
122	NA 17134	2016	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Méthodes d'essai pour l'absorption d'eau par les objets en céramique	EN 1217/1997
123	NA 17135	2016	Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires - Méthodes d'essai de la résistance au tressillage des articles en céramique	EN 13258/2003
124	NA 17136-4	2016	Resistance mécanique au lave-vaisselle des ustensiles Partie 4 : Essai accéléré pour les articles en céramique à usage domestique	EN 12875-4/2006
125	NA 17137	2016	Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires - Méthode d'essai de la résistance des articles culinaires en céramique, verre, vitrocéramique ou plastique au chauffage par micro-ondes	EN 15284/2007
126	NA 2374-2 (NA ISO 1927-2)	2016	Produits réfractaires monolithiques (non façonnés) - Partie 2: Échantillonnage	EN 1927-2: 2012
127	NA 17123 (NA ISO 1893)	2016	Produits réfractaires - Détermination de l'affaissement sous charge - Méthode différentielle avec élévation de la température	ISO 1893/2007
128	NA 17124 (NA ISO 8895)	2016	Produits réfractaires isolants façonnés - Détermination de la résistance à l'écrasement à température ambiante	ISO 8895/2004
129	NA 17138	2017	Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs	EN14055+A1/2015
130	NA 17138	2017	Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs	EN14055+A1/2015
131	NA 17138	2017	Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs	EN14055+A1/2015

132	NA 17139	2017	Parois de douche - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 14428/2015
133	NA 17140	2017	Bidets - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 14528/2015
134	NA 17130	2017	Receveurs de douche à usage domestique	EN 14527/2016
135	NA 20303	2017	Pavés en terre cuite - Spécifications et méthodes d'essai	EN 1344 /2014
136	NA 17100	2018	Céramiques techniques (céramiques avancées, céramiques techniques avancées) — Propriétés mécaniques des céramiques composites à température ambiante sous air à pression atmosphérique — Détermination des propriétés élastiques par méthode ultrasonore	ISO 18610 :2016
137	NA 17103	2018	céramiques techniques- céramiques composites notations et symboles	ISO 19634:2017
138	NA 17104	2018	carreaux céramiques mortiers de joints et colles partie 5: exigences, méthodes d'essai, évaluation de la conformité, classification et désignation des membranes d'étanchéité à l'eau appliquées en phase liquide sous des carrelages céramiques collés	ISO 13007-5:2015
139	NA 17101	2018	Céramiques techniques — Propriétés thermo physiques des composites céramiques — Détermination de la capacité thermique spécifique	ISO 19628: 2017
140	NA 17102	2018	céramiques techniques-Méthodes d'essai pour renforts Détermination des propriétés en traction du filament à température ambiante	ISO 19630:2017
141	NA 17105	2019	céramiques techniques méthode d'essai relative à la performance des matériaux photo catalytiques semi-conducteurs pour la purification de l'eau par mesurage de la capacité de formation de l'oxygène actif	ISO 10676 :2010.

142	NA 17106	2019	Briques réfractaires -- Dimensions -- Partie 1: Briques rectangulaires	ISO 5019-1:1984
143	NA 17107	2019	Briques réfractaires -- Dimensions -- Partie 2: Briques de voûte	ISO 5019-2:1984
144	NA 17108	2019	Briques réfractaires. Dimensions. Partie 4 : briques de voûte pour fours électriques.	ISO 5019-4:1988
145	NA 17109	2019	briques refractaires ,Dimensions Partie 5 : sommiers	ISO 5019-5:1984
146	NA 17110	2020	Briques réfractaires -- Dimensions -- Partie 1: Briques rectangulaires	ISO:5019-6 :2005
147	NA 17111	2020	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 21 : détermination de l'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par absorption d'eau froide	EN 772-21 :2011.
148	NA 17112	2020	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 19 : détermination de la dilatation à l'humidité des grands éléments de maçonnerie en terre cuite perforés horizontalement	EN 772-19 :2001.
149	NA 23101	2021	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - détermination de la teneur en humidité des éléments de maçonnerie en silico-calcaire et en béton cellulaire autoclavé.	EN 772-10 :1999
150	NA 23103	2021	Céramiques techniques avancées - Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante - détermination de la résistance à la flexion.	EN 843-1 :2007
151	NA 23104	2021	Céramiques techniques avancées - Méthodes d'essai pour revêtements céramiques - essai d'usure en va-et-vient	EN 1071-12:2010
152	NA 23105	2021	Céramiques techniques avancées - Méthodes d'essai pour revêtements céramiques - détermination du taux d'usure selon la méthode pin-on-disk	EN 1071-13:2010
153	NA 23106	2021	Céramiques techniques - Propriétés mécaniques des céramiques composites à température	ISO 15733:2015

			ambiante sous air à pression atmosphérique - Détermination des propriétés en traction	
154	NA 23108	2021	Céramiques techniques avancées - Céramiques monolithiques - Propriétés thermo-physiques. Détermination de la diffusivité thermique par la méthode Flash laser (ou impulsion de chaleur).	EN 821-2 :1997
155	NA 23109	2021	Céramiques techniques avancées - Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante - Partie 2 : détermination du module de Young, du module de cisaillement et du coefficient de Poisson	EN 843-2:2005
156	NA 23113	2021	Appareils sanitaires en céramique - Évaluation de durabilité	EN 16578 :2016
157	Na 23110	2021	Céramiques techniques avancées - Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante - Partie 3 : détermination des paramètres de propagation sous-critique des fissures à partir des essais de résistance à la flexion réalisés à vitesse de contrainte	En 843-3:2005
158	Na 23111	2021	Céramiques techniques avancées - Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante - Partie 4 : essais de dureté Vickers, Knoop et Rockwell superficiel	EN 843-4 :2007
159	Na 23112	2021	Céramiques techniques avancées - Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante - Partie 5 : analyse statistique	EN 843-5:2007
160	Na 23114	2021	Céramiques techniques avancées - Propriétés thermomécaniques des céramiques monolithiques - détermination des modules élastiques à températures élevées	EN 820-5:2009
161	NA 23116	2022	Détermination quantitative de l'activité antibactérienne des surfaces des carreaux céramiques — Méthodes d'essai — Partie 1: Carreaux céramiques incorporant des agents antibactériens en surface	ISO 17721-1:2021
162	NA 23117	2022	Détermination quantitative de l'activité antibactérienne des surfaces des carreaux céramiques — Méthodes d'essai — Partie 2:	ISO 17721-2:2021

			Carreaux céramiques incorporant des agents antibactériens photocatalytiques en surface	
163	NA 23118	2022	Carreaux céramiques — Mortiers de joints et colles — Partie 1: Termes, définitions et spécifications relatives aux colles	ISO 13007-1:2014
164	NA 23122	2022	PRODUITS REFRACTAIRES- Mesurage des dimensions et des défauts externes des briques réfractaires-Partie 1 : dimensions et conformité aux plans	ISO 12678-1 :1997
165	NA 23119	2022	METHODES D'ESSAI DES ELEMENTS DE MAÇONNERIE - Détermination de la résistance au gel/dégel des éléments de maçonnerie en terre cuite	EN 772-22 :2018
166	NA 23120	2022	céramiques techniques - céramiques techniques avancées -Propriétés mécaniques des céramiques composites à température ambiante et à pression atmosphérique-Détermination des propriétés en traction circonférentielle de tubes	ISO 21971 :2019
167	NA 23121	2022	Urinoirs muraux -Cotes de raccordement	EN 80 :2001
168	NA 23123	2022	Céramiques techniques —Détermination de l'adhérence des revêtements céramiques par essai de rayure	ISO 20502 :2005
169	NA 23124	2023	cheminées indépendantes Conduits intérieurs en briques de terre cuite -Conception et mise en œuvre	EN 13084-4: 2005
170	NA 23125	2023	cheminées autoportantes Matériaux pour conduits intérieurs en terre cuite- Spécification du produit	EN 13084-5 :2005
171	NA 23126	2023	Céramiques techniques - Vocabulaire	ISO 20507 :2022