

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 treissage 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 |