

Code article / n° de DoP : 46123881 W 1461

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Année d'apposition du marquage : | 15 |  Wienerberger 8 Rue du canal - 67087 Strasbourg Cedex 2 Usine : Parc d'Activités "des portes de l'Anjou" Allée de l'Europe - 49430 Durtal |
| | Identification Organisme Notifié : | 1519 | |
| | Numéro du certificat : | 1519-RPC-20.00 | |
| | Norme européenne : | EN 771-1:2011 | |
| | Élément de maçonnerie en terre cuite : | Catégorie I-LD | |
| Déclaration de Performance DoP POROTHERM cITibric 20 Base 500x200x299 | | |  <small>La configuration actuelle peut varier légèrement</small> |
| Brique à enduire, à perforations verticales, destinée à être utilisée avec des joints minces (M) | | | |
| Dimensions : Longueur : 500 mm Largeur : 200 mm Hauteur : 299 mm | Tolérances : catégorie Tm 15 mm 4 mm 0,5 mm | Plage : catégorie Rm 20 mm 8 mm 1 mm | Planéité des faces de pose : 0,5 mm Parallélisme des faces de pose : 1 mm |
| Usage attendu : Maçonnerie protégée (P) | | Configuration : groupe 3 selon Eurocode 6 | |
| Résistance à la compression : | | Valeur moyenne | Normalisée |
| ⊥ à la face de pose | | 9,0 N/mm ² RC90 | 11 N/mm ² |
| ⊥ à l'about | | NPD N/mm ² | - |
| Stabilité dimensionnelle | | ≤ 0,6 mm/m | |
| Dilatation due à l'humidité : | | 0,3 N/mm ² valeur tabulée selon EN 998-2 Annexe C | |
| Adhérence : | | S0 l'utilisation du produit prévoit une protection entière contre la pénétration d'eau | |
| Teneur en sels solubles actifs : | | A1 décision n° 96/603/EC de la Commission, modifiée par la décision n° 2000/605/EC | |
| Réaction au feu : | | ne pas laisser exposé | |
| Absorption d'eau : | | μ = 5/10 valeur tabulée mini et maxi selon EN 1745 | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau : | | ne pas laisser exposé - Conforme NF EN 771-1/CN Annexe C | |
| Masse volumique : | | Valeur moyenne | Catégorie |
| Masse volumique apparente sèche : | | 660 kg/m ³ | D1 |
| Masse volumique absolue sèche : | | 1650 kg/m ³ | D1 |
| Conductivité thermique équivalente : | | 0,17 W/mk | valeur calculée selon EN 1745 |
| Durabilité vis-à-vis du gel/dégel : | | F0 | |
| Substances dangereuses : | | NPD | |
| Système d'évaluation et vérification de la constance des performances : | | Système 2+ | |
| L'organisme notifié a effectué : l'inspection initiale de l'usine de fabrication et le contrôle de production usine, une surveillance, évaluation et appréciation permanente du contrôle de production usine. | | | |
| Les performances du produit sont conformes aux spécifications ci-dessus | | Achenheim le 15 Janvier 2015 | |
| Signé par le fabricant en sa qualité de président : | | Francis Lagier  | |

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Année d'apposition du marquage : | 15 |  Wienerberger 8 Rue du canal - 67087 Strasbourg Cedex 2 Usine : Parc d'Activités "des portes de l'Anjou" Allée de l'Europe - 49430 Durtal |
| | Identification Organisme Notifié : | 1519 | |
| | Numéro du certificat : | 1519-RPC-20.00 | |
| | Norme européenne : | EN 771-1:2011 | |
| | Élément de maçonnerie en terre cuite : | Catégorie I-LD | |
| Désignation produit POROTHERM cITlbric 20 Base 500x200x299 | |  <small>La configuration actuelle peut varier légèrement</small> | |
| Utilisation prévue : Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie Brique à enduire, à perforations verticales, destinée à être utilisée avec des joints minces (M) | | | |
| Dimensions : | Tolérances : catégorie Tm | Plage : catégorie Rm | Planéité des faces de pose : |
| Longueur : 500 mm | 15 mm | 20 mm | 0,5 mm |
| Largeur : 200 mm | 4 mm | 8 mm | Parallélisme des faces de pose : |
| Hauteur : 299 mm | 0,5 mm | 1 mm | |
| Configuration : groupe 3 selon Eurocode 6 | | | |
| Résistance à la compression : | Valeur moyenne | Normalisée | |
| ⊥ à la face de pose | 9,0 N/mm ² RC90 | 11 N/mm ² | |
| ⊥ à l'about | NPD N/mm ² | - | |
| Stabilité dimensionnelle | ≤ 0,6 mm/m | | |
| Dilatation due à l'humidité : | | | |
| Adhérence : | 0,3 N/mm ² | valeur tabulée selon EN 998-2 Annexe C | |
| Teneur en sels solubles actifs : | S0 | l'utilisation du produit prévoit une protection entière contre la pénétration d'eau | |
| Réaction au feu : | A1 | décision n° 96/603/EC de la Commission, modifiée par la décision n° 2000/605/EC | |
| Absorption d'eau : | ne pas laisser exposé | | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau : | μ = 5/10 | valeur tabulée mini et maxi selon EN 1745 | |
| Masse volumique / Isolation acoustique contre les bruits aériens directs : | Valeur moyenne | Catégorie | % |
| Masse volumique apparente sèche : | 660 kg/m ³ | D1 | 10 |
| Masse volumique absolue sèche : | 1650 kg/m ³ | D1 | 10 |
| Conductivité thermique équivalente : | 0,17 W/mk | valeur calculée selon EN 1745 | |
| Durabilité vis-à-vis du gel/dégel : | F0 | ne pas laisser exposé - Conforme NF EN 771-1/CN Annexe C | |
| Substances dangereuses : | NPD | | |
| Complément National à la norme Européenne NF EN 771-1 : NF EN 771-1/CN | | | |
| Rmur = 1,21 m ² .KW (mur extérieur enduit - gorge verticale non remplie) | | | |
| Résistance à l'arrachement du support = Rt 3 (mesuré selon norme NF EN 1015-12) | | | |
| Règles de Prévention et de Sécurité : | | | |
| <p>La découpe avec des outils électriques peut générer de la poussière. Cette poussière contient des particules de silice ou de quartz qui peuvent représenter un risque pour la santé. Il est recommandé aux personnes travaillant au contact de cette poussière de porter un masque respiratoire de classe FFP3.</p> | | | |
|  | | | |

Code article / n° de lot : 46123881

Code article / n° de lot :