


Déclaration des performances conformément à la réglementation EU 305/2011

| Général | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|-------|--------------|-------|---------|-------|-------|-------|-----|----|
| Produit | UKA 56/50/56/52h | | | | | | | | | | |
| Usage du produit de construction | Chauffage des locaux dans les bâtiments avec préparation de l'eau chaude | | | | | | | | | | |
| Fabricant et autorisé | HOXTER, a.s. Jinacovice 512 E 664 34 Jinacovice République Tchèque | | | | | | | | | | |
| Systèmes d'évaluation des performances | 3 | | | | | | | | | | |
| Organisme notifié | Engineering Test Institute, Public Enterprise (SZU) Hudcova 424/56b, 621 00 Brno | | | | | | | | | | |
| Numéro du organisme notifié | 1015 | | | | | | | | | | |
| Rapport d'essai de type no. | 30-13758 | | | | | | | | | | |
| Spécification technique harmonisée | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 | | | | | | | | | | |
| Performance(s) déclarée(s) | | | | | | | | | | | |
| Réaction au feu | A1 | | | | | | | | | | |
| Sécurité incendie | accompli | | | | | | | | | | |
| Distance des matériaux combustibles | <table border="0"> <tr> <td>arrière</td> <td>400mm</td> </tr> <tr> <td>côté latéral</td> <td>800mm</td> </tr> <tr> <td>plafond</td> <td>800mm</td> </tr> <tr> <td>front</td> <td>800mm</td> </tr> <tr> <td>sol</td> <td>--</td> </tr> </table> | arrière | 400mm | côté latéral | 800mm | plafond | 800mm | front | 800mm | sol | -- |
| arrière | 400mm | | | | | | | | | | |
| côté latéral | 800mm | | | | | | | | | | |
| plafond | 800mm | | | | | | | | | | |
| front | 800mm | | | | | | | | | | |
| sol | -- | | | | | | | | | | |
| Risque d'incendie d'abandonner les combustibles | Accompli | | | | | | | | | | |
| L'émission des produits de combustion | CO 0,0933% | | | | | | | | | | |
| Température de la surface | accompli | | | | | | | | | | |
| Sécurité électrique | pas examiné | | | | | | | | | | |
| Nettoyabilité | accompli | | | | | | | | | | |
| Pression de fonctionnement | - | | | | | | | | | | |
| Température des fumées à la puissance nominale | 270°C | | | | | | | | | | |
| Résistance mécanique (pour effectuer une cheminée) | pas examiné | | | | | | | | | | |
| Puissance thermique nominale | 11 kW | | | | | | | | | | |
| Puissance hydraulique | - | | | | | | | | | | |
| Puissance de chauffage de la chambre | 11,5 kW | | | | | | | | | | |
| Efficacité | 82,1 % | | | | | | | | | | |
| La performance du produit susmentionné est conforme à la performance déclarée/aux performances déclarées. L'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement UE n° 305/2011 est la seule responsabilité du fabricant susmentionné. | | | | | | | | | | | |
| Signé au nom du fabricant | | | | | | | | | | | |
| Ing. Petr Veselsky, Directeur technique Jinacovice, 13.3.2018 |  <p>HOXTER HOXTER, a.s. Jinacovice 512, CZ - 664 34 Jinacovice IČ: 283 59 542, DIČ: CZ28359542</p> | | | | | | | | | | |