

**N° BD1327GB50119****Radiateur acier à eau Chaude****1. Produit type**

Termoplan typ 22

**2. Identification des produits**

600/22/1000 H6R S1 BRI (code Brico Dépôt 500851)  
600/22/1200 H6R S1 BRI (code Brico Dépôt 500852)  
600/22/0800 H6R D1 BRI (code Brico Dépôt 500850)  
600/22/1000 H6R D1 BRI (code Brico Dépôt 500855)  
600/22/1200 H6R D1 BRI (code Brico Dépôt 500856)

**3. Usage prévu**

Radiateurs et convecteurs destinés à être installés dans les systèmes de chauffage central des bâtiments résidentiels

**4. Nom et adresse du fabricant**

BRICO DEPOT  
30 – 32 Rue de la Tourelle  
91310 LONGPONT SUR ORGE - France

**5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances**

Système 3

6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée, Deutsches Institut für Bautechnik (DIBT), NB0626 a réalisé les essais de type initiaux selon la norme EN442, selon le système 3 et a délivré le rapport d'essais n°B02221.1635K1

**7. Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Pression maximale	10bar	EN 442
Puissance thermique nominale (500851)	1592W	EN 442
Puissance thermique nominale (500852)	1910W	
Puissance thermique nominale (500850)	1274W	
Puissance thermique nominale (500855)	1592W	
Puissance thermique nominale (500856)	1910W	
Equation caractéristique nominale	$\Phi = K_T \cdot H^{b*} \cdot \Delta T^{(c0+Cl^H)}$	EN 442

# DECLARATION DE PERFORMANCES

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :  
Philippe BIANNIC – Directeur Commercial

Fait à Longpont sur Orge (France)

Le : 01/07/2013

Signature :

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned to the right of the signature label.