



Deklaracja właściwości użytkowych według Zarządzenia dla Produktów Budowlanych Unii Europejskiej

Numer referencyjny

Numer referencyjny odpowiada numerowi wyspecyfikowanego zlecenia i zostaje mu nadany

1. Produkt

Jednoznaczny kod identyfikacyjny produktu

System Kalzip z łączeniem na rąbek stojący

2. Typ

Numer typu, partii lub serii pozwalający na identyfikację produktu budowlanego

Kalzip AF

3. Cel stosowania

Przewidywany cel zastosowania

Samonośne panele profilowane do krycia dachów lub poszycia ścian według EN 14782:2006

4. Nazwa producenta

Kalzip GmbH
August-Horch-Str. 20-22 D-56070 Koblenz

5. Nazwisko pełnomocnika

nie dotyczy

6. System AVCP

W celu oceny lub kontroli właściwości eksploatacyjnych i wytrzymałości produktu budowlanego

System 3

Właściwości p-pož.
(powierzchnia powlekana) certyfikacja przez

System 4

Wszystkie inne właściwości Notyfikowane przez

7. Instytucja certyfikująca

CSTB (No.0679)

Producenta

8. Instytucja oceny technicznej

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Cecha charakterystyczna	Deklarowane właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Grubość blachy	0,7 / 0,8 / 0,9 / 1,0 / 1,2 mm Klasa 2 (EN 508-2:2009)	EN 14782:2006
Tolerancja wymiarowa	EN 508-2:2009	
Material	EN AW-3004; EN AW-3005; EN AW-3105; EN AW 6025	
Zachowanie się przy obciążeniu ogniowym z zewnątrz	Klasa B _{roof(t1)} ; B _{roof(t2)} ; B _{roof(t3)} ; B _{roof(t4)}	
Własności p-pož.	A1	
Odporność na obciążenie punktowe	NPD	
Zmiana wymiarów	Współczynnik rozszerzalności cieplnej $a_t = 24 \cdot 10^{-6} / K$	
Trwałość	Aluminium	

10. Własności użytkowe produktu według punktów 1 i 2 odpowiadają zadeklarowanym właściwościom według punktu 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Podpisał za producenta i w imieniu producenta

Volker Sauerbrei

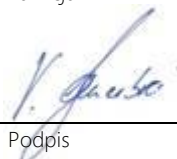
Nazwisko

Manager HR/QA/Technical

Funkcja

Koblenz, 24.05.2022

Miejscowość / Data



Podpis