



DOP/WURZEL 102201 1-1

SZ. Version 1-1

ENTER

1 A termék típus egyedi azonosító kódja:

Villaverde WS-I-5S

2 Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Batch szám: lásd a termék csomagolásán
érvényes 01.07.2013

3 Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Bitumen tető vízszigetelés

4 A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Villaverde WS-I-5S
VILLAS Austria GmbH
Industriestrasse 18
9586 Fürnitz
Austria

5 Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem releváns

6 Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

rendszer 2+

7 Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

A(z) 1139 számú akkreditált üzemi gyártásellenőrzési tanúsító szervezet elvégezte az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát és az üzemi gyártásellenőrzést valamint a folyamatos ellenőrzést, becslést és értékelést, és üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványt adott ki. ()

1139-CPD-0041/06 ()

()

8 Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

nem releváns

9 A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Alapvető tulajdonságok	Harmonizált műszaki előírások
Viselkedés külső tűzzel szemben	F (roof)	EN13707:2013
Tűzvédelmi osztály	Osztály E	
Vizzáróság	400 kPa	
Húzó erő H	1000 +150/-150 N/50 mm	
Húzó erő K	1000 +150/-150 N/50 mm	
Nyúlás hossz irányban	40 +10/-10 %	
Nyúlás kereszt irányban	40 +10/-10 %	
A gyökérzet behatolásával szembeni ellenálló képesség	Megfelel	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (A módszer)	20 kg	
Statikus terheléssel szembeni ellenállás (B módszer)	NPD	
Ütésellenállás (A módszer)	1000 mm	
Ütésellenállás (B módszer)	NPD	
Továbbszakadási szilárdság	300 +100/-100 N	
Lemezátlapolások lefejtési ellenállása	≥ 300 N	
Lemezátlapolások nyírási szilárdsága	≥ 700 N	
Tartósság UV, hő és víz	NPD	
Tartósság: Folyási ellenállás emelt hőmérsékleten	100 °C	
Tartósság: Hideghajlítás	-20 °C	
Hideghajlíthatóság	-30 °C	
Veszélyes anyag	Megjegyzés 1&2	

Note1/Megjegyzés 1: Ez a termék nem tartalmaz szénkátrányt vagy aszbesztet.

Note2/Megjegyzés 2: Mérési módszereket leíró harmonizált európai szabványok hiányában, a veszélyes anyagkibocsátás illetve tartalom verifikálása és deklarálása a felhasználás helyének nemzeti előírásai alapján történik.

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények: nem releváns

10 Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Fürnitz 01.07.2013
dátum/évszám

Horst Eltinger / Otto Labintsch
VILLAS