

Teljesítménynyilatkozat száma: DOP_SC_W_NMÉ A-77/2022_v1_HU

1. A terméktípus egyértelmű azonosító kódja:

Schöck Sconnex® W típus

2. Felhasználás célja:

Vasbeton falak teherhordó hőszigetelő csatlakozóeleme

3. Gyártó:

Schöck Bauteile GmbH, Schöckstraße 1, 76534 Baden-Baden

4. Rendszer(ek) a teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére:

–

5. Műszaki értékelés:

Európai műszaki értékelés/engedély:

NMÉ A-77/2022

Műszaki értékelést végző szerv/Engedélyező intézmény:

ÉMI Nonprofit Kft. H-2000 Szentendre, Dózsa György u. 26.

Bejelentett szerv/Külsős felügyeleti szerv:

ÉMI Nonprofit Kft. H-2000 Szentendre, Dózsa György u. 26.

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Lényeges jellemzők	Teljesítmény
Alapanyag	
Hőszigetelés	Polisztirol keményhab EN 13163 szerint
Beton nyomólap	Szálerősített nagyteljesítményű finombeton
Szerkezeti acél	B550B, EN 10080, EN 1992-1-1 szerint
Méret	
Méret	lásd NMÉ A-77/2022 12. oldal
Teherbírás	
Nyomóerő $N_{Rd,z}$	lásd NMÉ A-77/2022 17. oldal
Nyíróerő falra merőlegesen $V_{Rd,y}$	lásd NMÉ A-77/2022 17. oldal
Nyíróerő a fal hosszirányában $V_{Rd,x}$	lásd NMÉ A-77/2022 17. oldal
Az építőanyagok tűzzel szembeni viselkedése	
Osztály a DIN EN 13501-1 szerint	lásd NMÉ A-77/2022 2.2 bekezdés
Hőszigetelés	E osztály
Beton nyomólap	A1 osztály
Tűzállóság	
NPD	
Hővezetés	
λ_{eq}	lásd NMÉ A-77/2022 2.6 bekezdés

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendelet alapján a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Baden-Baden, 01.01.2024

(hely, dátum)



(Dr.-Ing. Niklas Puttendörfer, Head of R&D)