

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr:

11/13



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Belka nadprożowa żelbetowa L19/9 i L19/12

** identyfikacja na etykiecie wyrobu budowlanego*

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
przeznaczone do wykonywania zespolonych nadproży nadokiennych (N), naddrzwiowych (D) i samonośnych (S) w ścianach z obciążeniem stropami lub bez.

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z art. 11 ust. 5

Z.P.H.U. "UCIECHOWSKI" Sp.j. 63-440 Raszków ul. Krotoszyńska 13

Zakład Produkcyjny: Moszczanka 2a

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

3

5. Norma zharmonizowana

PN-EN 845-2:2013-10E Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów - Część 2: Nadproża

Jednostka notyfikowana

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych - Zakład Certyfikacji Nr 1487

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził (-a/-o)

wstępne badania typu

w systemie

3

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał (-a/-o)

D/0,90m - raport z badań typu: 155A/AKT/2007 z dnia 15.01.2008r.
D/1,20m - raport z badań typu: 65-B/AKT/2007 z dnia 29.06.2007r.
D/1,50m - raport z badań typu: 65-C/AKT/2007 z dnia 29.06.2007r.
D/1,80m - raport z badań typu: 65-D/AKT/2007 z dnia 29.06.2007r.
N/2,10m - raport z badań typu: 155B/AKT/2007 z dnia 14.01.2008r.
N/2,40m - raport z badań typu: 155C/AKT/2007 z dnia 15.01.2008r.
N/2,70m - raport z badań typu: 155D/AKT/2007 z dnia 15.01.2008r.
S/3,00m - raport z badań typu: 86/AKT/2008 z dnia 29.08.2008r.
S/3,30m - raport z badań typu: 31A/AKT/2008 z dnia 23.04.2008r.
S/3,60m - raport z badań typu: 31B/AKT/2008 z dnia 23.04.2008r.

(certyfikat stałości wartości użytkowych, certyfikat zgodności ZKP, sprawozdania z badań/obliczeń - w zależności od przypadku)

Jednostka notyfikowana

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych - Zakład Certyfikacji Nr 1487

(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)

przeprowadził (-a/-o)

**wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i ZKP
 oraz prowadzi jej ciągle nadzór, ocenę oraz ewaluację**

w systemie

2+

(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V)

i wydał (-a/-o)

Certyfikat zgodności ZKP Nr 2/ZKP/10²) z 17.06.2015r.

(certyfikat stałości wartości użytkowych, certyfikat zgodności ZKP, sprawozdania z badań/obliczeń - w zależności od przypadku)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPEC. TECHNICZNA
Nośność	60kN dla D/0,90m 35kN dla D/1,20m 50kN dla D/1,50m 50kN dla D/1,80m 30kN dla N/2,10m 40kN dla N/2,40m 35kN dla N/2,70m 25kN dla S/3,00m 30kN dla S/3,30m 35kN dla S/3,60m	EN 845-2:2013 odp. PL PN-EN 845-2:2013

6. Deklarowane właściwości użytkowe (cd):

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPEC. TECHNICZNA
Ugięcie pod obciążeniem	<4,45mm pod obciążeniem 30kN dla D/0,90m <5,45mm pod obciążeniem 30kN dla D/1,20m <6,95mm pod obciążeniem 30kN dla D/1,50m <8,35mm pod obciążeniem 35kN dla D/1,80m <9,85mm pod obciążeniem 20kN dla N/2,10m <11,35mm pod obciążeniem 30kN dla N/2,40m <12,75mm pod obciążeniem 25kN dla N/2,70m <14,25mm pod obciążeniem 12kN dla S/3,00m <15,75mm pod obciążeniem 10kN dla S/3,30m <17,25mm pod obciążeniem 12kN dla S/3,60m	<p>EN 845-2:2013</p> <p>odp. PL</p> <p>PN-EN 845-2:2013</p>
Paroprzepuszczalność	dyfuzja pary 30/100	
Izolacyjność dźwiękowa	NPD	
Współczynnik przewodności cieplnej	$\lambda=1,42$ W/mK (zgodnie z EN 1745)	
Ognioodporność	nadproże z jednej belki R 30, z dwóch i więcej R60, przy otynkowaniu tynkiem cem-wap. grubości co najmniej 12mm	
Trwałość (antykorozyjna)	E1	
Trwałość (na zamrażanie/odmrażanie)	nie ekspozować na zewnątrz	
Masa na jednostkę przekroju	L19/12 - 175kg/m ² Całe nadproże ~ 600kg/m ²	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a)

Raszków, 01.07.2017r.

(miejsce i data wydania)

Uciechowski Robert

(nazwisko i stanowisko)

Robert Uciechowski

(podpis)