

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. WR/LPANEL/06/2013/1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

LEIER PANEL, stropní panel kompozitní

2. Zamýšlené použití nebo použití:

Prefabrikované panely pro stropní systémy, vyráběné z obyčejného vyztuženého betonu, používané spolu s betonem pokládaným na místě (betonovou krycí vrstvou) pro konstrukci kompozitních stropů

3. Výrobce:

LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Závod Wola Rzędzińska, adresa závodu: 33-150 Wola Rzędzińska 155a

4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

2+

EN 13747:2005+A2:2010

5. Harmonizovaná norma:

Betonové prefabrikáty - Stropní deskové dílce pro spřažené stropní systémy

Notifikovaná osoba:

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, n.o. - 1301

6. Deklarované vlastnosti

Hlavní charakteristiky	Užitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace a kapitoly
		EN 13747:2005+A2:2010
Pevnost betonu v tlaku	f_{ck} ne méně než 30 N/mm ² a podle technické dokumentace stropu	4.2
Konečná pevnost v tahu betonářské oceli a mez kluzu	$f_{tk} \geq 550$ N/mm ² $f_{yk} \geq 500$ N/mm ²	4.1.3
Nosnost (na základě výpočtů)	dle konstrukčního uspořádání	konstrukční uspořádání
Požární odolnost (pro nosnost)	dle konstrukčního uspořádání	konstrukční uspořádání
Vzduchová neprůzvučnost a kročejová neprůzvučnost	Akustické vlastnosti jsou uvedeny v technické dokumentaci stropu	4.3.5
Konstrukční detaily	Tvar a rozměry panelů, rozměrové tolerance panelů, tloušťka betonové krycí vrstvy, tolerance pro umístění výztuže a další konstrukční detaily jsou uvedeny v technické dokumentaci stropu	4.3.1 8
Trvanlivost	Údaje o trvanlivosti betonu jsou uvedeny v technické dokumentaci stropu	4.3.7

Užitkové vlastnosti výše definovaného výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce podepsal (-a):

Mgr. Ing. Grzegorz Kulik

Vedoucí laboratoře, Šéf řízení výroby

v Wola Rzędzińska

dne 2015-01-02

KIEROWNIK LABORATORIUM
Grzegorz Kulik
mgr inż. Grzegorz Kulik

Nazwa i siedziba producenta

LEIER POLSKA SA
33-150 Wola Rzędzińska 155a

Zakład Wola Rzędzińska
33-150 Wola Rzędzińska 155a

tel.: +48 14 63 13 700
email: tarnow@leier.pl