

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. WR/SZAL/25/07/2016/1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Šalovací tvárnice 25 x 50 x 25 z obyčejného betonu

2. Zamýšlené použití nebo použití:

**Vnější a vnitřní stěny, jako ztracené bednění vyplněné betonem nebo maltou.
Stěny mohou být armovány horizontálně a/nebo vertikálně.**

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:

4

5. Harmonizovaná norma:

EN 15435:2008 Betonové prefabrikáty - Bednicí tvárnice z obyčejného a lehkého betonu - Vlastnosti výrobku

Notifikovaná osoba:

Nevztahuje se

6. Deklarované vlastnosti:

Hlavní charakteristiky	Užitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace a kapitoly
		EN 15435:2008
Rozměry a odchylky celkových rozměrů	Délka: 500 mm Šířka 250 mm Výška 250 mm Rozměrové odchylky v délce a šířce: +5 mm; -5 mm Rozměrové odchylky ve výšce: +3 mm; -5 mm	4.4.1
Rozměry a rozměrové odchylky vybrání	Plocha jednotlivých vybrání: 2600 mm ² Odchylka rozměrů vybrání: +10 mm; -4 mm	4.4.1
Roztažnost vlivem vlhkosti	NPD	4.6
Reakce na oheň	A1	4.7
Propustnost vodní páry	Tabelární koeficient difúze vodní páry: $\mu = 5/15$	4.8
Mechanická pevnost:		
- pevnost v tahu vnitřních boků	> 0.8 N/mm ²	4.9.2
- pevnost v ohybu vnějších boků	> 4.0 N/mm ²	4.9.3
Izolace proti přímému hluku šířícímu se vzduchem	NPD	4.10
Tepelný odpor	NPD	4.11
Trvanlivost	NPD	4.13

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

KIEROWNIK LABORATORIUM
Grzegorz Kulik
mgr inż. Grzegorz Kulik

v Wola Rzędzińska

dne 2018-08-01

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. WR/SZAL/30/07/2016/1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Šalovací tvárnice 30 x 50 x 25 z obyčejného betonu

2. Zamýšlené použití nebo použití:

**Vnější a vnitřní stěny, jako ztracené bednění vyplněné betonem nebo maltou.
Stěny mohou být armovány horizontálně a/nebo vertikálně.**

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:

4

5. Harmonizovaná norma:

EN 15435:2008 Betonové prefabrikáty - Bednicí tvárnice z obyčejného a lehkého betonu - Vlastnosti výrobku

Notifikovaná osoba:

Nevztahuje se

6. Deklarované vlastnosti:

Hlavní charakteristiky	Užitkové vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace a kapitoly
		EN 15435:2008
Rozměry a odchylky celkových rozměrů	Délka: 500 mm Šířka 300 mm Výška 250 mm Rozměrové odchylky v délce a šířce: +5 mm; -5 mm Rozměrové odchylky ve výšce: +3 mm; -5 mm	4.4.1
Rozměry a rozměrové odchylky vybrání	Plocha jednotlivých vybrání: 3600 mm ² Odchylka rozměrů vybrání: +10 mm; -4 mm	4.4.1
Roztažnost vlivem vlhkosti	NPD	4.6
Reakce na oheň	A1	4.7
Propustnost vodní páry	Tabelární koeficient difúze vodní páry: $\mu = 5/15$	4.8
Mechanická pevnost:		
- pevnost v tahu vnitřních boků	> 0.8 N/mm ²	4.9.2
- pevnost v ohybu vnějších boků	> 4.0 N/mm ²	4.9.3
Izolace proti přímému hluku šířícímu se vzduchem	NPD	4.10
Tepelný odpor	NPD	4.11
Trvanlivost	NPD	4.13

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

KIEROWNIK LABORATORIUM
Grzegorz Kulik
mgr inż. Grzegorz Kulik

v Wola Rzędzińska

dne 2018-08-01