

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИКОРИСТАННЯ

№ WR/SZAL/25/07/2016/1

1. Неповторний ідентифікаційний код типу виробу:

Опалубний блок 25 x 50 x 25 зі звичайного бетону

2. Призначене використання:

**Зовнішні та внутрішні стіни у вигляді незнімної опалубки, заповненої бетоном або розчином.
Стіни можна зміцнювати горизонтально та/або вертикально.**

3. Виробник

LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Завод Wola Rzędzińska, адреса заводу: 33-150 Wola Rzędzińska 155a

4. Система або системи оцінки та перевірки сталості характеристик використання:

4

EN 15435:2008 Збірні залізобетонні елементи - Звичайні та легкобетонні опалубні блоки - Особливості використання та властивості виробів

5. Норма гармонізації:

Одиниця нотифікації:

Не застосовується

6. Декларовані характеристики використання

Основні характеристики	Властивості використання	Гармонізована технічна специфікація і розділи
		EN 15435:2008
Розміри та відхилення габаритних розмірів	Довжина 500 мм Ширина 250 мм Висота 250 мм Розмірні відхилення по довжині і ширині: +5 мм; -5 мм Висотні розмірні відхилення: +3 мм; -5 мм	4.4.1
Розміри та відхилення розмірів заглиблення	Поверхня одиночного заглиблення: 2600 мм ² Відхилення розмірів заглиблення: +10 мм; -4 мм	4.4.1
Розширення за рахунок вологи	NPD	4.6
Реакція на вогонь	A1	4.7
Паропроникність	Табличний коефіцієнта дифузії водяної пари: $\mu = 5/15$	4.8
Механічна міцність		
- на розтягування внутрішніх стін	$> 0.8 \text{ N/mm}^2$	4.9.2
- на розтягування зовнішніх стін	$> 4.0 \text{ N/mm}^2$	4.9.3
Ізоляція від безпосередніх повітряних звуків	NPD	4.10
Термічний опір	NPD	4.11
Тривалість	NPD	4.13

Характеристики використання, значеного вище виробу, відповідає набору декларованих характеристик використання. Ця декларація про характеристики використання видана відповідно до Розпорядження (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника зазначеного вище.

Від імені виробника підписав(ла)

Магістр інженер Grzegorz Kulik

Керівник лабораторії, Начальник ZKP

KIEROWNIK LABORATORIUM
Grzegorz Kulik
mgr inż. Grzegorz Kulik

У Woli Rzędzińskiej

2018-08-01

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИКОРИСТАННЯ

№ WR/SZAL/30/07/2016/1

1. Неповторний ідентифікаційний код типу виробу:

Опалубний блок 30 x 50 x 25 зі звичайного бетону

2. Призначене використання:

Зовнішні та внутрішні стіни у вигляді незнімної опалубки, заповненої бетоном або розчином. Стіни можна зміцнювати горизонтально та/або вертикально.

3. Виробник

LEIER POLSKA SA, 33-150 Wola Rzędzińska 155a; Завод Wola Rzędzińska, адреса заводу: 33-150 Wola Rzędzińska 155a

4. Система або системи оцінки та перевірки сталості характеристик використання:

4

EN 15435:2008 Збірні залізобетонні елементи - Звичайні та легкобетонні опалубні блоки - Особливості використання та властивості виробів

5. Норма гармонізації:

Одиниця нотифікації:

Не застосовується

6. Декларовані характеристики використання

Основні характеристики	Властивості використання	Гармонізована технічна специфікація і розділи
		EN 15435:2008
Розміри та відхилення габаритних розмірів	Довжина 500 мм Ширина 300 мм Висота 250 мм Розмірні відхилення по довжині і ширині: +5 мм; -5 мм Висотні розмірні відхилення: +3 мм; -5 мм	4.4.1
Розміри та відхилення розмірів заглиблення	Поверхня одиночного заглиблення: 3600 мм ² Відхилення розмірів заглиблення: +10 мм; -4 мм	4.4.1
Розширення за рахунок вологи	NPD	4.6
Реакція на вогонь	A1	4.7
Паропроникність	Табличний коефіцієнта дифузії водяної пари: $\mu = 5/15$	4.8
Механічна міцність		
- на розтягування внутрішніх стін	> 0.8 N/мм ²	4.9.2
- на розтягування зовнішніх стін	> 4.0 N/мм ²	4.9.3
Ізоляція від безпосередніх повітряних звуків	NPD	4.10
Термічний опір	NPD	4.11
Тривалість	NPD	4.13

Характеристики використання, значеного вище виробу, відповідає набору декларованих характеристик використання. Ця декларація про характеристики використання видана відповідно до Розпорядження (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника зазначеного вище.

Від імені виробника підписав(ла)

Магістр інженер Grzegorz Kulik

Керівник лабораторії, Начальник ZKP

KIEROWNIK LABORATORIUM
Grzegorz Kulik
mgr inż. Grzegorz Kulik

У Woli Rzędzińskiej

2018-08-01