

Datum vydání:
2.1.2007

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU ZDÍČÍ TVÁRNICE

Liapor[®]
LIAS VINTÍŘOV, LSM, k.s.

Počet stran: 1 / 2

LIAPOR M 115/4/1200

Zdíčí tvárnice Liapor M 115/4/1300 je zdíčí prvek zhotovený z cementového pojiva, kameniva, vody, přísad a příměsí v souladu s požadavky ČSN EN 771-3.

Použití

Tvárnice se vyrábí jako příčkovka a je určena pro zhotovení bytových příček. Pro jejich další použití je třeba dodržet obecně platné technické předpisy pro zdění a zejména předpis vydaný firmou Lias Vintířov „Zásady provádění zdiva z tvárnic lehkého betonu z Liaporu“.

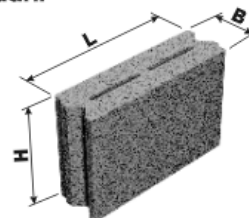
Technické parametry

Tvárnice jsou vyrobeny z lehkého betonu z Liaporu a odpovídají požadavkům ČSN EN 771-3 které jsou specifikovány v níže uvedených tabulkách. Tento druh tvárnice je vyráběn ve dvou rozměrových typech – základní a dělená. Vzhled tvárnic je patrný z uvedených obrázků. Vyrábí a dodává se v barvě šedé.

Základní tvárnice

Parametr			jednotka	Tolerance
Rozměry	délka L	372	mm	-5 ; +3
	šířka B	115	mm	-5 ; +3
	výška H	240	mm	-5 ; +3
Tolerance rozměrů		D1	Kategorie	
Pevnost	průměrná	4,00	N/mm ²	Min
	jednotlivá	3,20	MPa	Min
objemová hmotnost ve vysuš. stavu		1200	kg/m ³	±10%
střední hmotnost při skladové vlhkosti 6%		12,8	kg	±10%
plocha tvárnice		42 055	mm ²	
objem tvárnice		10,1	dm ³	±2%
objem betonu tvárnice		9,38	dm ³	±2%
podíl objemu dutin ve tvárnici		7	%	±2

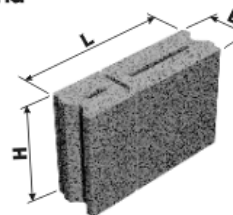
Základní



Doplňková tvárnice dělená

Parametr			jednotka	Tolerance
Rozměry	délka L	372	mm	±3
	šířka B	115	mm	±3
	výška H	240	mm	±4
hmotnost při skladové vlhkosti 6%		12,8	kg	±10%
plocha tvárnice		42 055	mm ²	
objem tvárnice		10,1	dm ³	±2%
objem betonu tvárnice		9,34	dm ³	±2%
podíl objemu dutin ve tvárnici		7	%	±2

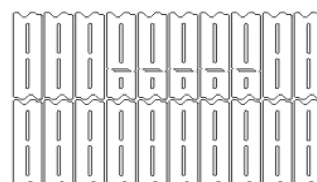
Dělená



Další parametry

Parametr		Jednotka
Ekvivalentní hodnota tepelné vodivosti stěny bez omítky	0,341	Wm ⁻¹ K ⁻¹
Laboratorní hodnota vážené neprůzvučnosti	48	dB
tepelný odpor stěny bez omítky, R	0,329	m ² KW ⁻¹
stupeň hořlavosti materiálu	A, nehořlavý materiál	
Radioaktivita	vyhovuje požadavkům zák. 307/2002 Sb.	

Skladba ve vrstvě na paletě



Datum vydání:
2.1.2007

Počet stran:2 / 2

**TECHNICKÝ LIST VÝROBKU
ZDÍCÍ TVÁRNICE**

LIAPOR M 115/4/1200

Liapor[®]
LIAS VINTÍŘOV, LSM, k.s.

Kvalita

Kvalita vyrobených tvárnic je pravidelně kontrolována dle vydané podnikové dokumentace „Kontrola a zkoušení – zdící prvky“, která je v souladu s požadavky ČSN EN 771-3.

Firma Lias Vintířov, LSM, k.s. má zavedený a udržovaný systém jakosti dle ČSN EN ISO 9000 kterým zabezpečuje jakost svých výrobků.

Označování

Výrobek je identifikován na každém balení (paletě) štítkem dle požadavků ČSN EN 771-3 přílohy ZA.

Na tomto štítku je též uvedeno datum výroby a jméno pracovníka odpovědného za provedení výstupní kontroly.

Dodávání a skladování

Výrobek je standardně dodáván a skladován na dřevěných vratných paletách velikosti 800 x 1200 mm.

Obchodní případy se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti Lias Vintířov, LSM, k.s. .

Na výrobek bylo vydáno výrobcem CE Prohlášení o shodě.

Tento Technický list výrobku platí dnem vydání a nahrazuje dříve vydané technické listy v plném rozsahu.