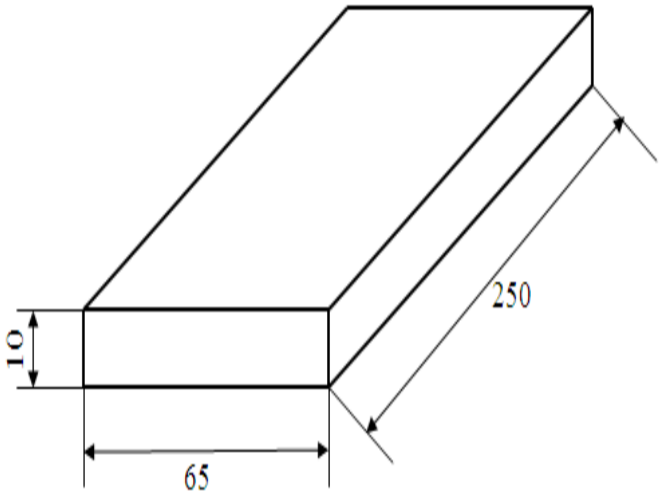





LODE SIA, Liepas ražotne
Lodes iela 1, Liepa; Liepas pag.,
Cēsu nov., LV- 4128
LATVIJA

13

LV: Keramikas būvelements slodzi nenesošiem pielietojumiem.
GB: Shaped clay masonry unit for non-structural uses
PL: Ceramiczne profilowany obciążenie konstrukcji elementu nośnego

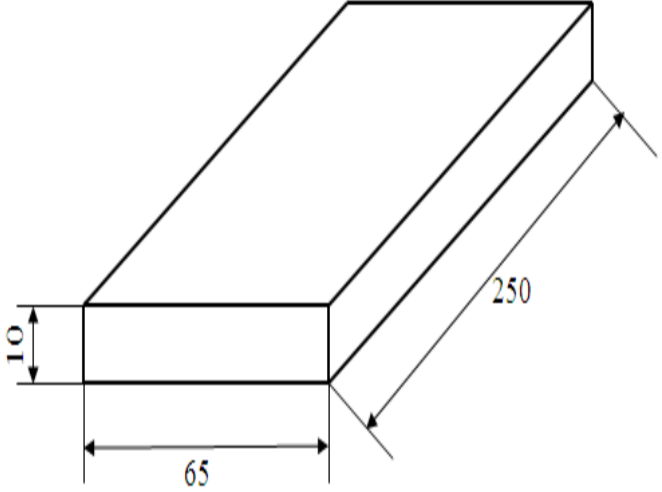

Izmēri: garums (mm), platums (mm), augstums (mm) Dimensions: length (mm), width (mm), height (mm)	250, 65, 10	KERAMISKĀ PLĀKSNĪTE JANKA 15.101100L 
Izmēru pielaides: Dimensional tolerances: izmēru pielaižu kategorija: tolerance category: izmēru izkliedes intervāla kategorija: range category: plakanums: flatness: plakņu paralēlisms: plane parallelism:	T2 R2 <±1 mm NPD	
Forma: Configuration:	Kā pievienotajā zīmējumā As in attached drawing	
Spiedes stiprība: vidējā: Compressive strength: mean:	NPD	
Izmēru stabilitāte: izmēru maiņa mitruma ietekmē: Dimensional stability: moisture movement:	NPD	
Saistīšanās stiprība: norādītā vērtība (saskaņā ar EN 998-2:2011 pielikumā C norādītām vērtībām) Bond strength: Fixed value (according EN 998-2:2011 Annex C defined values) Wytrzymałość spoiny : wartość stała (wg deklarowanej wartości EN 998-2:2011 Annex C)	0,15 (N/mm²)	
Aktīvo šķīstošo sāļu saturs: Active soluble salt content:	S1	
Reakcija uz uguni: Euroklase Reaction to fire: Euroclass	A1	
Ūdens uzsūce: Water absorption:	7%	
Ūdens tvaika vadītspējas koeficients: (saskaņā ar EN 1745 tabulās norādītām vērtībām) Water vapour diffusion coefficient: (according EN 1745 defined values)	NPD	
Gaisā radītās skaņas izolācija: Direct airborne sound insulation: <u>sausa elementa tilpummasa:</u> <u>gross dry density:</u> <u>forma:</u> <u>configuration:</u>	Kā iepriekš minēts As above	
Ekvivalentā siltumvadītspēja: Equivalent thermal conductivity:	NPD	
Ilgizturība sasalšanas-atkuššanas iedarbībā: (saskaņā ar LVS EN 772-22) Durability against freeze-thaw: (according LVS EN 772-22)	F2	
Bīstamo vielu emisija (radioaktīvā starojuma emisija, Bq/kg) Dangerous substances	≤2	
		Papildus informācija: Additional information:
		Pakas bruto svars, kg: Gross pallet weight, kg: 11.1
		Skaits pakā, gab. Number of units on pallet: 30
		
		Datums / Data:
		Šķirotājs / Sorter:



LODE SIA, Liepas ražotne
Lodes iela 1, Liepa; Liepas pag.,
Cēsu nov., LV- 4128
LATVIJA

13

LV: Keramikas būvelements slodzi nenesošiem pielietojumiem.
GB: Shaped clay masonry unit for non-structural uses
PL: Ceramiczne profilowany obciążenie konstrukcji elementu nośnego

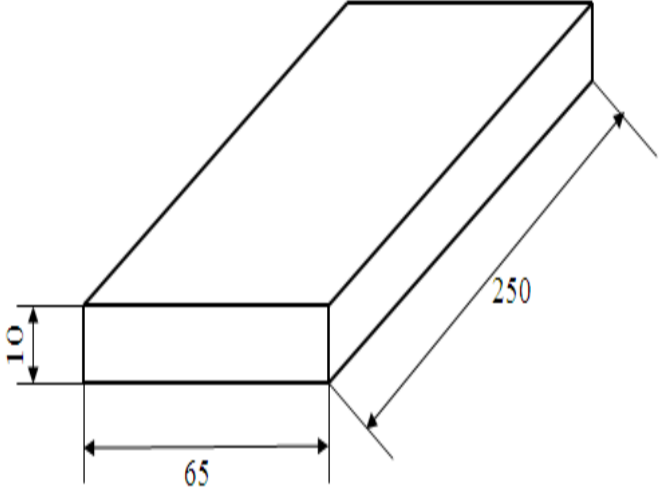
Izmēri: garums (mm), platums, (mm), augstums, (mm) Dimensions: length (mm), width (mm), height (mm)	250, 65, 10	<p>KERAMISKĀ PLĀKSNĪTE JANKA 15.101100L</p> 
Izmēru pielaižu kategorija: tolerance category:	T2	
Izmēru izkliedes intervāla kategorija: range category:	R2	
plakanums: flatness:	<±1 mm	
plakņu paralēlisms: plane parallelism:	NPD	
Forma: Configuration:	Kā pievienotajā zīmējumā As in attached drawing	
Spiedes stiprība: vidējā: Compressive strength: mean:	NPD	
Izmēru stabilitāte: izmēru maiņa mitruma ietekmē: Dimensional stability: moisture movement:	NPD	
Saistīšanās stiprība: norādītā vērtība (saskaņā ar EN 998-2:2011 pielikumā C norādītām vērtībām) Bond strength: Fixed value (according EN 998-2:2011 Annex C defined values) Wytrzymałość spoiny : wartość stała (wg deklarowanej wartości EN 998-2:2011 Annex C)	0,15 (N/mm²)	
Aktīvo šķīstošo sāļu saturs: Active soluble salt content:	S1	
Reakcija uz uguni: Euroklase Reaction to fire: Euroclass	A1	Papildus informācija: Additional information:
Ūdens uzsūce: Water absorption:	7%	Pakas bruto svars, kg: Gross pallet weight, kg:
Ūdens tvaika vadītspējas koeficients: (saskaņā ar EN 1745 tabulās norādītām vērtībām) Water vapour diffusion coefficient: (according EN 1745 defined values)	NPD	Skaitis pakā, gab. Number of units on pallet:
Gaisā radītās skaņas izolācija: Direct airborne sound insulation:		
sausa elementa tilpummasa: gross dry density:		
forma: configuration:	Kā iepriekš minēts As above	Datums / Data:
Ekvivalentā siltumvadītspēja: Equivalent thermal conductivity:	NPD	
Ilgizturība sasalšanas-atkuššanas iedarbībā: (saskaņā ar LVS EN 772-22) Durability against freeze-thaw: (according LVS EN 772-22)	F2	Šķirotājs / Sorter:
Bīstamo vielu emisija(radioaktīvā starojuma emisija,Bq/kg) Dangerous substances	≤2	
		



LODE SIA, Liepas ražotne
Lodes iela 1, Liepa; Liepas pag.,
Cēsu nov., LV- 4128
LATVIJA

13

LV: Keramikas būvelements slodzi nenesošiem pielietojumiem.
GB: Shaped clay masonry unit for non-structural uses
PL: Ceramiczne profilowany obciążenie konstrukcji elementu nośnego

Izmēri: garums (mm), platums, (mm), augstums, (mm) Dimensions: length (mm), width (mm), height (mm)	250, 65, 10	<p>KERAMISKĀ PLĀKSNĪTE JANKA 15.101100L</p> 
Izmēru pielaižu kategorija: tolerance category:	T2	
Izmēru izkliedes intervāla kategorija: range category:	R2	
plakanums: flatness:	<±1 mm	
plakņu paralēlisms: plane parallelism:	NPD	
Forma: Configuration:	Kā pievienotajā zīmējumā As in attached drawing	
Spiedes stiprība: vidējā: Compressive strength: mean:	NPD	
Izmēru stabilitāte: izmēru maiņa mitruma ietekmē: Dimensional stability: moisture movement:	NPD	
Saistīšanās stiprība: norādītā vērtība (saskaņā ar EN 998-2:2011 pielikumā C norādītām vērtībām) Bond strength: Fixed value (according EN 998-2:2011 Annex C defined values) Wytrzymałość spoiny : wartość stała (wg deklarowanej wartości EN 998-2:2011 Annex C)	0,15 (N/mm²)	
Aktīvo šķīstošo sāļu saturs: Active soluble salt content:	S1	
Reakcija uz uguni: Euroklase Reaction to fire: Euroclass	A1	Papildus informācija: Additional information:
Ūdens uzsūce: Water absorption:	7%	Pakas bruto svars, kg: Gross pallet weight, kg:
Ūdens tvaika vadītspējas koeficients: (saskaņā ar EN 1745 tabulās norādītām vērtībām) Water vapour diffusion coefficient: (according EN 1745 defined values)	NPD	Skaitis pakā, gab. Number of units on pallet:
Gaisā radītās skaņas izolācija: Direct airborne sound insulation:		
sausa elementa tilpummasa: gross dry density:		
forma: configuration:	Kā iepriekš minēts As above	Datums / Data:
Ekvivalentā siltumvadītspēja: Equivalent thermal conductivity:	NPD	
Ilgizturība sasaldšanas-atkuššanas iedarbībā: (saskaņā ar LVS EN 772-22) Durability against freeze-thaw: (according LVS EN 772-22)	F2	Šķirotājs / Sorter:
Bīstamo vielu emisija(radioaktīvā starojuma emisija,Bq/kg) Dangerous substances	≤2	

Pakas bruto svars, kg: Gross pallet weight, kg:	11.1
Skaitis pakā, gab. Number of units on pallet:	30



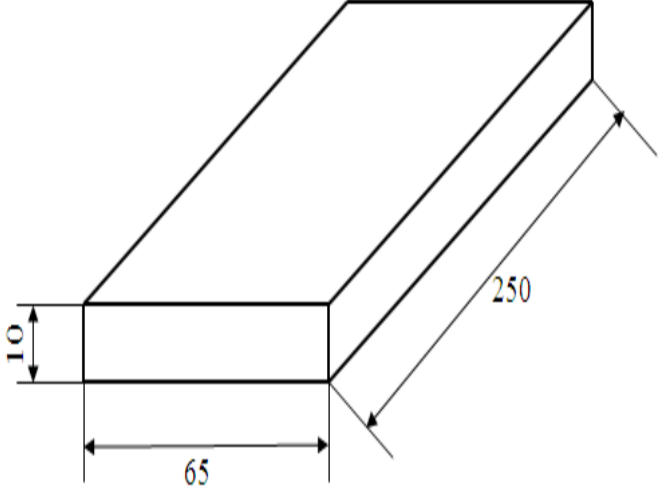
Datums / Data:	
Šķirotājs / Sorter:	



LODE SIA, Liepas ražotne
Lodes iela 1, Liepa; Liepas pag.,
Cēsu nov., LV- 4128
LATVIJA

13

LV: Keramikas būvelements slodzi nenesošiem pielietojumiem.
GB: Shaped clay masonry unit for non-structural uses
PL: Ceramiczne profilowany obciążenie konstrukcji elementu nośnego

Izmēri: garums (mm), platums, (mm), augstums, (mm) Dimensions: length (mm), width (mm), height (mm)	250, 65, 10	<p>KERAMISKĀ PLĀKSNĪTE JANKA 15.101100L</p> 
Izmēru pielaišanas: Dimensional tolerances:		
izmēru pielaižu kategorija: tolerance category:	T2	
izmēru izkliedes intervāla kategorija: range category:	R2	
plakanums: flatness:	<±1 mm	
plakņu paralēlisms: plane parallelism:	NPD	
Forma: Configuration:	Kā pievienotajā zīmējumā As in attached drawing	
Spiedes stiprība: vidējā: Compressive strength: mean:	NPD	
Izmēru stabilitāte: izmēru maiņa mitruma ietekmē: Dimensional stability: moisture movement:	NPD	
Saistīšanās stiprība: norādītā vērtība (saskaņā ar EN 998-2:2011 pielikumā C norādītām vērtībām) Bond strength: Fixed value (according EN 998-2:2011 Annex C defined values) Wytrzymałość spoiny : wartość stała (wg deklarowanej wartości EN 998-2:2011 Annex C)	0,15 (N/mm²)	
Aktīvo šķīstošo sāļu saturs: Active soluble salt content:	S1	Papildus informācija: Additional information:
Reakcija uz uguni: Euroklase Reaction to fire: Euroclass	A1	Pakas bruto svars, kg: Gross pallet weight, kg:
Ūdens uzsūce: Water absorption:	7%	Skaitis pakā, gab. Number of units on pallet:
Ūdens tvaika vadītspējas koeficients: (saskaņā ar EN 1745 tabulās norādītām vērtībām) Water vapour diffusion coefficient: (according EN 1745 defined values)	NPD	
Gaisā radītās skaņas izolācija: Direct airborne sound insulation:		
sausa elementa tilpummasa: gross dry density:		
forma: configuration:	Kā iepriekš minēts As above	Datums / Data:
Ekvivalentā siltumvadītspēja: Equivalent thermal conductivity:	NPD	
Ilgizturība sasalšanas-atkuššanas iedarbībā: (saskaņā ar LVS EN 772-22) Durability against freeze-thaw: (according LVS EN 772-22)	F2	Šķirotājs / Sorter:
Bīstamo vielu emisija(radioaktīvā starojuma emisija,Bq/kg) Dangerous substances	≤2	
		