



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 41 16 14 12/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KSL	12	1,6	2DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	240	x 115	x 113	
Cegły sylikatowe kategorii I, przeznaczone do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów				
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KSL			
Otwór	D			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		15	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		1450	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,6

Numer CE

CE KS 280 0592 D

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

**DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin**

0943-CPD- 40 16 13 12/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS	12	1,8	2DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	240	x 115	x 113	
Cegły sylikatowe kategorii I, przeznaczone do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów				
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KS			
Otwór	-			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		15	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		1750	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,8

Numer CE

CE KS 280 0009 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

**DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin**

0943-CPD- 40 14 13 12/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS	20	1,8	2DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	240	x 115	x 113	
Cegły sylikatowe kategorii I, przeznaczone do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów				
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KS			
Otwór	-			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		25	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		1750	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	20
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,8

Numer CE

CE KS 280 0050 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

**DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin**

0943-CPD- -

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS - STS - - 2DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	250 x 115 x 113
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KS - STS
Otwór	-
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	- N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	- kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	-
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	-

Numer CE

CE KS 280 1001 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 41 16 14 13/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KSL	12	1,6	3DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	240	x 175	x 113	
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów				
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KSL			
Otwór	G			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		15	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		1450	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,6

Numer CE

CE KS 280 0593 G

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 40 16 13 13/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS	12	1,8	3DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	240	x 175	x 113	
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów				
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KS			
Otwór	-			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		15	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		1700	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,8

Numer CE

CE KS 280 0010 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 40 14 13 13/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS	20	1,8	3DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	240	x 175	x 113	
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów				
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KS			
Otwór	-			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		25	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		1700	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	20
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,8

Numer CE

CE KS 280 0051 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- -

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis KS - STS - - 3DF

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 250 x 175 x 113

Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych,
zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów

Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KS - STS			
Otwór	-			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		-	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		-	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	-
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	-

Numer CE

CE KS 280 1002 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

**DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin**

0943-CPD- 43 16 14 14/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KSL-R 12 1,6 4DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 115 x 248
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KSL-R
Otwór	B
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	15 N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	1450 kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,6

Numer CE

CE KS 280 0644 B

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

**DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin**

0943-CPD- 45 16 14 14/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KSL-RP 12 1,6 4DF			
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 115 x 238			
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów				
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji Płaskość: Płasko-równoległość	GPLM LNB LNB	TLM <= 1,0 mm <= 1,0 mm	TLMP <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KSL-RP			
Otwór	B			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie			15	N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto			1500	kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna Zaprawa lekka Zaprawa do cienkich	0,15 N/mm ² 0,15 N/mm ² 0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,6

Numer CE

CE KS 280 0706 B

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

**DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin**

0943-CPD- 44 16 13 14/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS-RP 12 1,8 4DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 115 x 248
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KS-RP
Otwór	-
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	15 N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	1750 kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,8

Numer CE

CE KS 280 0373 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- NL

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS-R	12	1,8	4DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248	x 115	x 238	
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów				
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KS-R			
Otwór	-			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		15	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		1750	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,8

Numer CE

CE KS 280 0202 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 44 14 12 14/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS-RP 20 2,0 4DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 115 x 248
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KS-RP
Otwór	-
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	25 N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	1850 kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	20
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	2,0

Numer CE

CE KS 280 0451 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 44 14 12 14/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS-RP 20 2,0 4DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 115 x 248
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KS-RP
Otwór	-
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	25 N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	1900 kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	20
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	2,0

Numer CE

CE KS 280 1008 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- -

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS - U - - 4DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	250 x 115 x 238
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KS - U
Otwór	-
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	- N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	- kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	-
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	-

Numer CE

CE KS 280 1004 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 43 16 15 16/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KSL-R 12 1,4 6DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 175 x 238
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KSL-R
Otwór	G
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	15 N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	1450 kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,4

Numer CE

CE KS 280 0626 G

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- NL

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KSL-RP 12 1,4 6DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 175 x 248
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KSL-RP
Otwór	G
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	15 N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	1450 kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,4

Numer CE

CE KS 280 0690 G

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 43 16 14 16/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KSL-R 12 1,6 6DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 175 x 238
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KSL-R
Otwór	G
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	15 N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	1450 kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,6

Numer CE

CE KS 280 0645 G

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

**DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin**

0943-CPD- 45 16 14 16/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KSL-RP 12 1,6 6DF			
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 175 x 248			
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów				
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji Płaskość: Płasko-równoległość	GPLM LNB LNB	TLM <= 1,0 mm <= 1,0 mm	TLMP <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KSL-RP			
Otwór	G			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie			15	N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto			1450	kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna Zaprawa lekka Zaprawa do cienkich	0,15 N/mm ² 0,15 N/mm ² 0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,6

Numer CE

CE KS 280 0707 G

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

**DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin**

0943-CPD- 42 16 13 16/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS-R	12	1,8	6DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248	x 175	x 238	
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów				
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KS-R			
Otwór	-			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		15	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		1750	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,8

Numer CE

CE KS 280 0208 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 44 16 13 16/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis KS-RP 12 1,8 6DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.) 248 x 175 x 248

Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów

Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KS-RP			
Otwór	-			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		15	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		1750	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,8

Numer CE

CE KS 280 0376 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 44 14 12 16/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS-RP 20 2,0 6DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 175 x 248
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KS-RP
Otwór	-
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	25 N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	1850 kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	20
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	2,0

Numer CE

CE KS 280 0455 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- -

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis KS - U - - 6DF

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 250 x 175 x 238

Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych,
zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów

Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KS - U			
Otwór	-			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		-	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		-	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	-
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	-

Numer CE

CE KS 280 1005 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 43 16 15 17/07

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KSL-R 12 1,4 8DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 240 x 238
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KSL-R
Otwór	I
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	15 N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	1250 kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,4

Numer CE	CE KS 280 0628 I
-----------------	-------------------------

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 45 16 15 17/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KSL-RP 12 1,4 8DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 240 x 248
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KSL-RP
Otwór	I
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	15 N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	1300 kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,4

Numer CE

CE KS 280 0691 I

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 42 16 13 17/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS-R	12	1,8	8DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248	x 240	x 238	
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów				
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KS-R			
Otwór	-			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		15	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		1650	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,8

Numer CE

CE KS 280 0211 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 44 16 13 17/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS-RP 12 1,8 8DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 240 x 248
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KS-RP
Otwór	-
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	15 N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	1700 kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	12
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	1,8

Numer CE

CE KS 280 0379 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

**DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin**

0943-CPD- NL

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS-RP 20 2,0 8DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	248 x 240 x 248
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KS-RP
Otwór	-
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	25 N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	1850 kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	20
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	2,0

Numer CE

CE KS 280 0459 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- -

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS - U - - 8DF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	250 x 240 x 238
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KS - U
Otwór	-
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	- N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	- kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	-
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	-

Numer CE

CE KS 280 1006 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- 40 14 12 11/06

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS	20	2,0	NF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	240	x 115	x 71	
Cegły sylikatowe kategorii I, przeznaczone do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów				
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KS			
Otwór	-			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		25	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		1850	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	20
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	2,0

Numer CE

CE KS 280 1007 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

**DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin**

0943-CPD- -

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis KS - STS - - NF

Wymiary (dł. x szer. x wys.) 250 x 115 x 71

Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych,
zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów

Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji	GPLM	TLM	TLMP
	Płaskość:	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
	Płasko-równoległość	LNB	<= 1,0 mm	<= 1,0 mm
Wykonanie	KS - STS			
Otwór	-			
Normowana wytrzymałość na zgniatanie		-	N/mm ²	
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto		-	kg/m ³	
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa lekka	0,15 N/mm ²		
	Zaprawa do cienkich	0,30 N/mm ²		
Reakcja na ogień	Klasa A1			
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$			
Pobór wody	<= 15 M.-%			
Odporność na mróz	LNB			

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	-
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	-

Numer CE

CE KS 280 1000 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH



0943

DOMAPOR Baustoffwerke GmbH & Co.
Liepener Strasse 1
17194 Hohen Wangelin

0943-CPD- -

DIN EN 771 - 2 : 2005 - 05

Opis	KS - STS - - NF
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	250 x 175 x 71
Cegły sylikatowe kategorii I, przeważnie do stawiania ścian wewnętrznych, zewnętrznych, murowania piwnic, fundamentów i kominów	
Tolerancja graniczna	Klasa tolerancji GPLM TLM TLMP Płaskość: LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm Płasko-równoległość LNB <= 1,0 mm <= 1,0 mm
Wykonanie	KS - STS
Otwór	-
Normowana wytrzymałość na zgniatanie	- N/mm ²
Deklarowana gęstość objętościowa rzeczywista brutto	- kg/m ³
Wytrzymałość na przyczepność	Zaprawa normalna 0,15 N/mm ² Zaprawa lekka 0,15 N/mm ² Zaprawa do cienkich 0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień	Klasa A1
Opór dyfuzyjny pary wodnej	$\mu = 5/25$
Pobór wody	<= 15 M.-%
Odporność na mróz	LNB

Dane producenta według DIN V 106 / DIN V 20000 - 402

Klasa wytrzymałości na zgniatanie	-
Klasa gęstości objętościowej rzeczywistej	-

Numer CE

CE KS 280 1003 -

Notified Body: Baustoffpruefstelle Wismar GmbH