



Wienerberger Ziegelindustrie GmbH
AT-2332 Hengersdorf, Hauptstraße 2

Rok připojení značky **09**
Identifikační číslo notifikované osoby **1139**
Číslo ES certifikátu shody **1139-CPD-0271/05**
Harmonizovaná evropská norma **EN 771-1**

Výrobce IČ: ATU 14605408 **RAKOUSKO**
Výrobní závod 1530 - Werk Haiding
AT-4631 Krenglbach, Ziegelaistraße 36
RAKOUSKO

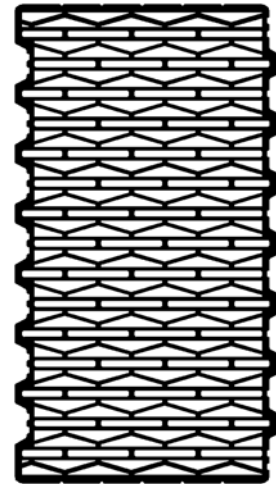
Název výrobku **POROTHERM 50 Hi CB - P8 - Tm**
Typ prvku **LD - pálený zdící prvek**

Výrobní číslo **53005441**
Výrobní kód **53005441-1530**

Jmenovité rozměry a tolerance		jmenovitý rozměr	tolerance				
			prům. hodnoty	min.	max.	rozpětí	max.
délka	mm	250	třída	246	254	třída	5
šířka	mm	500	Tm	494	506	R2+	7
výška	mm	249		248,5	249,5		1

Objemová hmotnost		prům. hodnota	tolerance			
prvku	kg/m ³		třída	Dm ±8 %	min.	max.
	650				598	
materiálu prvku	kg/m ³	NPD			702	

Tvar a uspořádání	svisle děrovaný prvek	
skupina prvků	-	3 podle EN 1996-1-1
poměrný objem otvorů	%	NPD nedeklaruje se
tloušťka vnějších žeber	mm	NPD nedeklaruje se
tloušťka vnitřních žeber	mm	NPD nedeklaruje se
poměrný objem největšího otvoru	%	NPD nedeklaruje se
poměrný objem úchytných otvorů	%	NPD nedeklaruje se
souhrnná tloušťka ve směru délky prvku	%	NPD nedeklaruje se
souhrnná tloušťka ve směru šířky prvku	%	NPD nedeklaruje se



aktuální uspořádání může být nepatrně pozměněno

Pevnost v tlaku		průměrná	normalizovaná	kategorie
ve svislém směru	N/mm ²	8	9,2	I
ve vodorovném směru	N/mm ²	0	0	

úprava ložných ploch zabroušením

úprava bočních ploch vrstvou malty

Přidržnost	N/mm ²	0,30	stanovená hodnota podle EN 998-2, Příloha C
Tepelná vodivost	W/mK	$\lambda_{\text{equ}} = 0,086$	stanoveno měřením - zdivo na maltu T (stěna bez omítek)
Propustnost vodních par	-	$\mu = 5 / 10$	stanoveno podle EN 1745, Příloha A
Trvanlivost	třída	F0	nepoužívat pro nechráněné zdivo
Nasákavost	%	NPD	EN 771-1 nepožaduje pro prvky LD
Počáteční rychlost nasákavosti	kg/(m ² ·min)	NPD	EN 771-1 nepožaduje pro prvky LD
Obsah aktivních rozpustných solí	třída	S0	nepoužívat pro nechráněné zdivo
Vlhkostní přetvoření	mm/m	NPD	EN 771-1 nepožaduje
Reakce na oheň	třída	A1	podle EN 13501-1
Rovinnost ložných ploch	mm	1	maximální odchylka
Rovnoběžnost rovin ložných ploch	mm	1	maximální odchylka
Nebezpečné látky	-	splňuje požadavky Vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb.	

NPD - není stanoven žádný parametr

Doplňkové národní požadavky pro použití:

ČSN 73 0540-2:04/2007
ČSN 73 0532:2000 + ZMĚNA Z1:2005