



Prohlášení o shodě s normou DIN – EN 771-1 pro		Číslo 23010 Název výrobku: Formback buntgeflammt
Röben Tonbaustoffe GmbH, Postfach 1209, 26330 Zetel		
CE číslo certifikační jednotky: BPR 0917		
Číslo certifikátu: 0768-BPR-046		
Rok vydání znaku: 2006		
DIN-EN 771-1: 2005-05		
Cihly – kategorie I (H= HD cihly VMz 12-1,8)		
Rozměry:		Délka Šířka Výška
		240 115 71
Oblast použití: cihla klinker určená pro nosné a nenosné, chráněné a nechráněné zdivo podle DIN- EN 771-1		
Mezní tolerance:	Průměrná hodnota ^{a)}	Třída Třída
	Tolerance ^{b)}	Rm
Tvar a uspořádání ^{c)}		Třída Plná cihla
Pevnost v tlaku ^{d)}		N/mm ² ≥ 19 N/mm ²
Objemová hmotnost brutto v suchém stavu ^{e)}		kg/dm ³ 1,65 kg/dm ³
Objemová hmotnost netto v suchém stavu ^{e)}		kg/dm ³ 1,90 kg/dm ³
Objemová hmotnost v suchém stavu (třída tolerance) ^{f)}		Třída Dm
Tepelná vodivost λ_{equ} (λ_D) ^{g)}		W/(mK) NDP
Obsah aktivních rozpustných solí ^{h)}		Třída S2
Reakce na oheň:		Třída A1
Nasákovost w_m ⁱ⁾		% 8,4
Faktor propustnosti vodních par: DIN EN 1745		μ 5/100
Přídržnost: podle DIN EN 998-2, tab. příl.C: pro NM a LM		N/mm ² příloha c)
Mrazuvzdornost ^{j)}		Třída DIN V 52 252-3
Nebezpečné látky		Příloha ZA. 3, předposl. odstavec
a) hodnoty jsou v tabulce 4 normy DIN V 20000-401, příp. jsou stanoveny v podmínkách		f) D1 bude případně omezen rozsahem deklarovaných středních hodnot (CE 9) v třídách objem. hmotnosti, podle DIN V 2000-401
b) hodnoty jsou v tabulce 5 normy DIN V 20000-401, příp. jsou stanoveny v podmínkách		g) A=NDP (národní stanovený parametr)
c) podle tabulky A.1 normy DIN V 20000-401: HLzA =A; HLzB=B; V=plná cihla; Z=podmínky		h) 0=třída S0; 1=třída S1; 2=třída S2; 3=třída S3 podle DIN V 105-100
d) minimální hodnota (MW)=udaná hodnota x 1,25 v N/mm ² , včetně faktoru tvaru podle DIN V 2000-401, příp. podmínky kolmo k úložné spáře		i) Údaj nejvyšší hodnoty v % nebo N="výsledek nestanoven" v závislosti na oblasti použití
e) střední hodnota (MW)= udaná hodnota/10 – 0,10 v kg/m ³ ; liší se objemová hmotnost ≤1,0 podle DIN V 20000-401: střední hodnota (MW)=udaná hodnota / 100 – 0,04 v kg/dm ³ , třída obj. hmotnosti 1,0=100 (kód:00)		j) 1=mrazuvzdorný podle DIN 52252-1 příp. -2, -3