

C E		Břidlice pro střechu a vnější stěnu podle DIN-EN 12326-1			
04					
Rathscheck Schiefer und Dach Systeme KG, P.O. Box 1752, 56707 Mayen					
Ložisko, tvary a rozměry viz popis palet					
Shodné s DIN EN 12326-1:2004, technický list, certifikát 901209/B/03, datum 21.04.2004					
Rozměrová stálost	podle DIN EN 12123-1				splňuje
Odolnost	obsah uhličitánů				<1 M.-%
	nasákavost, nepropustnost vody, odolnost proti změnám při tání a zamrzání				A 1
	odolnost proti teplotním změnám				T 1
	odolnost proti oxidu siřičitému				S1
	obsah uhlíku nevázaného na uhličitán				≤ 1 M.-%
Mechanická pevnost	Charakteristická pevnost v tahu za ohybu v podélném a příčném směru	> 40 MPa	Jmenovitá tloušťka	≥ 5 mm	Typ tloušťka: normální Typ rovinnosti: hladká
Neobsahuje nebezpečné látky		Chování při požáru z venku, chování při požáru: konformní, A1			

Hodnoty nasákavosti a pevnosti v tahu za ohybu nevykazovaly žádné za zmínku stojící rozdíly v porovnání s odpovídajícími hodnotami „předběžných ukazatelů pro výběr a hodnocení přírodního kamene“, uvedenými v tabulce 1 normy DIN 52 100: 1939-07.

Originál zkušebního osvědčení je z dispozici u firmy „Rathscheck Schiefer und Dach-Systeme KG Mayen“.