

## Obsah:

<b>1</b>	<b>PŘÍRODNÍ BŘIDLICE</b>	<b>7</b>
1.1	Krása břidlice	7
1.2	Surovina a její zpracování	14
1.2.1	Geologický původ pokrývačské břidlice	14
1.2.2	Petrografie a mineralogie	15
1.2.3	Barva břidlice	16
1.2.4	Těžba, vliv způsobu těžby na kvalitu	16
1.2.5	Zpracování	17
1.2.6	Netříděná a tříděná šupina	18
1.2.7	Formátované a doplňkové kameny	19
1.2.8	Hrany kamenů	20
1.3	Pokrývačská břidlice DEKSLATE	21
1.3.1	Materiálový standard břidlice DEKSLATE	21
1.3.2	Sortiment DEKSLATE	22
1.3.3	Kontrola kvality	23
1.4	Druhy krytí	25
1.4.1	Způsoby krytí	25
1.4.2	Tvary kamenů	38
1.4.3	Okraje střešních ploch	38
1.5	Podklady pro projektanty	42
1.5.1	Volba krytiny	42
1.5.2	Cena krytiny	48
1.5.3	Podkladní pás	48
1.5.4	Materiály pro přípoje a ukončení	48
1.6	Montáž krytiny	49
1.6.1	Nářadí	49
1.6.2	Opracování břidlice	50
1.6.3	Přípevňovací prvky	51
1.6.4	Obecné zásady pro krytí	52
<b>2</b>	<b>VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA</b>	<b>57</b>
2.1	Elegance vláknocementové krytiny	57
2.2	Výroba	59
2.3	Kontrola jakosti	60
2.3.1	Sortiment maloformátové vláknocementové krytiny	61
2.3.2	Základní prvky vláknocementové krytiny	61
2.3.3	Příslušenství krytiny Eternit Dacora	62

2.3.4	Způsoby krytí vláknocementovými prvky.....	63
<b>2.4</b>	<b>Podklady pro projektanty .....</b>	<b>69</b>
2.4.1	Volba krytiny .....	69
2.4.2	Přípevňovací prvky krytiny .....	70
2.4.3	Osazování větracích tvarovek.....	72
2.4.4	Návrh sněhových háků .....	74
<b>2.5</b>	<b>Velkoformátová vláknocementová krytina.....</b>	<b>75</b>
<b>2.6</b>	<b>Sortiment .....</b>	<b>76</b>
2.6.1	Základní prvky velkoformátové střešní krytiny .....	76
2.6.2	Příslušenství krytiny Edilit Sicuronda .....	76
<b>2.7</b>	<b>Podklady pro projektanty .....</b>	<b>76</b>
2.7.1	Volba krytiny .....	76
2.7.2	Upevnění krytiny .....	77
<b>3</b>	<b>PÁLENÉ TAŠKY .....</b>	<b>79</b>
<b>3.1</b>	<b>Vývoj pálených tašek.....</b>	<b>79</b>
<b>3.2</b>	<b>Výroba.....</b>	<b>83</b>
<b>3.3</b>	<b>Druhy povrchových úprav.....</b>	<b>85</b>
3.3.1	Bez úpravy .....	85
3.3.2	Engoba.....	85
3.3.3	Glazura .....	85
<b>3.4</b>	<b>Třídění pálených tašek .....</b>	<b>86</b>
3.4.1	Třídění dle způsobu výroby tašek .....	86
3.4.1.1	Formované tašky .....	86
3.4.1.2	Tažené tašky.....	86
3.4.1.3	Ražené tašky .....	86
3.4.2	Třídění dle tvaru tašek .....	87
<b>3.5</b>	<b>Minimální sklony jednotlivých druhů tašek .....</b>	<b>88</b>
<b>3.6</b>	<b>Parametry pálené krytiny .....</b>	<b>90</b>
<b>3.7</b>	<b>Sortiment základních tašek.....</b>	<b>91</b>
3.7.1	Výrobky firmy Tondach .....	91
3.7.2	Výrobky firmy Erlus .....	95
3.7.3	Výrobky firmy Röben.....	96
<b>3.8</b>	<b>Parametry krytí.....</b>	<b>97</b>
<b>3.9</b>	<b>Doplňkové tašky.....</b>	<b>99</b>
<b>3.10</b>	<b>Další prvky krytiny .....</b>	<b>105</b>

3.10.1	Přípevňovací prvky.....	105
3.10.2	Pochůzný systém.....	107
3.10.3	Sněhové zábrany.....	107
<b>3.11</b>	<b>Pokládka krytiny.....</b>	<b>109</b>
3.11.1	Krytina z drážkových tašek.....	109
3.11.2	Krytina prejzová.....	111
3.11.3	Dvojitá krytina z bobrovek na řídké laťování (Korunové krytí).....	112
3.11.4	Dvojitá krytina z bobrovek na husté laťování (Šupinové krytí).....	113
<b>4</b>	<b>DEKTILE 375.....</b>	<b>115</b>
4.1	Přednosti krytiny DEKTILE.....	116
4.2	Materiálová specifikace.....	116
4.3	Technická specifikace.....	117
4.4	Sortiment.....	117
4.5	Spojovací materiál pro krytinu DEKTILE.....	118
4.6	Manipulace s krytinou.....	119
4.7	Nářadí.....	120
<b>5</b>	<b>KRYTINA MAXIDEK.....</b>	<b>121</b>
5.1	Přednosti krytiny MAXIDEK.....	121
5.2	Materiálová specifikace.....	122
5.3	Technická specifikace.....	124
5.4	Sortiment doplňků.....	125
5.5	Spojovací materiál pro krytinu MAXIDEK.....	126
5.6	Nářadí.....	127
5.7	Manipulace s krytinou.....	127
5.8	Objednávání krytiny.....	128