	1 11 11 44 /	24.05.6	20							
Modell-Nr. 11-21-05-36 Konstruktionsart Außenwand mit Wärmedämm-Verbundsystem										
Anschlussdetail Sockelanschluss										
Untergruppe BR-Streifenfundament, nicht unterkellertes Gebäude, Dämmung außen										
Variante Putzsockel mit Gitterrostrinne, erhöhte Bewitterung, mit Brandriegel										
			1,,,	d₁	·····	24 "1	4			
1										
20				14						
ΛI										
۷	<u> </u>									
				<u> </u>	K.Z. [777	/.		-		
		<u>4</u>)-		3		(2)				
			()							
ggf. Dübel										
VI	ggi. ≥ 15cm übe									
	Niebe	mörtel-				////// 11				
		(5)-								
	flexible Dichtungsschl 2% ≥ 5cm übe	lämme_ r GOK	-			8				
7				7						
							_! =i——↓			
						Bitumenschweißbahn, einlagig				
	Noppenbahn, Vlieskaschiert					(12)////////////////////////////////////				
	Abdichtung gemäß DIN 185						/j.			
	≥ 15cm über	GOK	4		///		2 1			
10)							² ×			
gut wasserdurchlässige										
Baugrubenverfüllung										
i i										
Ve	rtikalschnitt	s	0	λ			s	Maßstab	1:10 λ	
	Schichtbezeichnung	[m]	ρ [kg/m³]	[W/mK]		Schichtbezeichnung	[m]		[W/mK]	
(1)	Innenputz	0,01	1400	0,70	(9) (10)	Trittschalldämmung Wärmedämmung	0,03		0,040	
(2)	Mauerwerk expandiertes Polystystol		-		(11)	Randdämmstreifen	0,01	-	λ ₂ 0,040	
(4)	armiertes Putzsystem	0,01	1800	λ ₁ 0,87	(12)	Stahlbeton, Beton mit hoh	em 0.25		2,3	
(5)	armiertes Sockelputzsystem	0,01	1800	0,87	(13)	Wassereindringwiderstan Streifenfundament	0,50		2,0	
(6)	Kimmstein	0,24	-	0,33	(14)	Brandriegel	d ₁	-	λ ₃	
7	Systemzugehörige Sockel-/ Perimeterdämmplatte	d ₁	-	0,040	(15)	-				
8	Estrich auf Trennlage	0,045	2000	1,4	16					