Leistungserklärung Nr. LE-DE-19.1-DEO-dm-040





Etikett duktes (PTD) nach Systemer 0751 te Leistung nschaft derstand und	tt, Mail: info@isobouw.de	Prüflabor FIW-
rastraße 1, 74232 Abstar Etikett rduktes (PTD) nach Systemer 0751 te Leistung nschaft derstand und	tt, Mail: info@isobouw.de	Prüflabor FIW-
rastraße 1, 74232 Abstar Etikett rduktes (PTD) nach Systemer 0751 te Leistung nschaft derstand und	tt, Mail: info@isobouw.de	Prüflabor FIW-
duktes (PTD) nach Systemer 0751 te Leistung nschaft derstand und		Prüflabor FIW-
te Leistung nschaft derstand und		Prüflabor FIW-
te Leistung nschaft derstand und		Prüflabor FIW-
te Leistung nschaft derstand und		Prüflabor FIW-
te Leistung nschaft derstand und	Loisting	
nschaft derstand und	Loiching	
nschaft derstand und	Loiching	
derstand und	Loictupa	
	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	R_D s. Tabelle $\lambda_D = 0.039 \text{ W/(m·K)}$	
durchlasswiderstand in Abh	ängigkeit von der Dicke	
d _N [mm]	R _D [m²·K/W]	
20	0,50	
40	1,00	
60	1,50	
80	2,05	
00	2,55	
20	3,05	
40	3,55	
60	4,10	
80	4,60	
.00	5,10	
önnen die R _D -Werte du	rch lineare Interpolation	
n. seit von EPS-Produkten	ändert sich nicht mit der	
	E	EN 40400 004
n nicht mit der Zeit.	ehr gebrachten EPS-	EN 13163:201 +A1:2015
10 % Stauchung CS	(10)100: ≥ 100 kPa	
1 1 11	D	
	n n	
9		
ingerung NP	D	
BS	150: ≥ 150 kPa	
cht zur NP	D	
ei langzeitigem NP	D	
aufnahme durch NP	D	
on NP	D	
keit / Dicke / NP		1
	D	
sung T(2	2): ± 2 mm/m	
vlärtan Laiatuna saah N	ummor 9 Vorantua-tiah 6%-	
varion Edistany Hach Ni	unnitero, verantividinich für	die Erstellung
5. Onterzeichnet für Ger	Hersteller und im Namen o	die Erstellung les Herstellers vor
	h nicht mit der Zeit. 10 % Stauchung NP Ig It gegen Frost- Ig Iningerung NP Echt zur Iei langzeitigem NP aufnahme durch NP Keit / Dicke / Keit NP Icher Stoffe NP	ndverhalten der in Verkehr gebrachten EPS- h nicht mit der Zeit. 10 % Stauchung

Herstellerklärung zum Bauprodukt

EPS-Dämmplatte für die Wärmedämmung

"EPS 040 DEO dm"

platte + Boden EPS 040 DEO dm 100		
geltende Norm, Grundlage		
IVH-Qualitätsrichtlinie		
DIN 4108-10		
DIN 4108-4		
EN 13163:2012		
	+A1:2015	
	+A1.2015	
	IVH-Qualitätsrichtlinie	
IVI		