

Spécification du bois de chauffage classé

Bischofberger-Holz Stetten

	Type de propriété	Unité	A1		A2		
Normatif	Origine et source du bois		1.1.3 Rondins				
	Type de bois	Hêtre, <i>Fagus sylvatica</i>					
	Diamètre D <sup>b</sup>	cm		Partie principale (min. 70% de la masse), cm	Parties hors dimensions, % de la masse	Diamètre maximal, cm	Petits morceaux de bois, % de la masse
			D10	5 ≤ D < 10	≤ 15	15	≤ 15
Longueur, L <sup>c</sup>	cm	L33 ≤ 33 (±2cm)					
	Teneur en eau, M <sup>d</sup>	% de la masse à l'état de livraison, Base de référence : masse humide	≥ 10 und ≤ 20				
	Volume ou masse	Kg et mètres cubes en vrac	Le bois peut être soumis à une perte de poids en raison de l'humidité variable de l'air.				
Informatif	Pouvoir calorifique, Q	Kj/kg	17480				
	Séchage		naturel et artificiel				
	Putréfaction et moisissure	% des pièces	Pas de pourriture visible				
	Part de volume de bois fendu	% des pièces	≥ 90				