0	Leistungserklärung				
H	a de la comp		036 _15435_20240611_W	FRIEDL	
1	Schalungssteine aus Beton (Produktfamilie Zaun- und Mauerstein, Schalungsstein) STEINWERK				
2	Artikelname:		Artikelnummern - abhängig von der Artikelfarbe und/oder Artikelformat: 22814; 22815; 22816; 22817; 22818; 22819; 22820; 22821; 22822; 22823; 22824; 22825; 22826; 22827;		
	Nuavo Zaun- & Mauerstein		22828; 22829; 22830; 22831; 22832; 22833; 22834; 22835; 22836; 22837; 23211; 23212; 23213; 23214;		
		22020,			
	Verwendung als Schalungssteine zur trockenen Verlegung oder Verlegung mit Mörtel und mit				
3	anschließender Verfüllung mit Beton oder Mörtel zur Herstellung von Innen-, Außen- und				
	Trennwänden nach EN 15435/2008				
4	Hersteller: Friedl Steinwerke GmbH - Industriegelände 2 - 7331 Weppersdorf				
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4				
Ě	Erklärte Leistung:				
			Liniaite Leistung.	Harmonisierte	
	Wesentliche Merkmal	e	Leistung	techn. Spezifikation	
	bauliche Durchbildung		†		
	- Maße		400 x 150 x 150 mm	EN 15435:2008	
	- maximale Abweichungen		+/- 3 mm		
	Netto- Trockenrohdichte		2060 kg/m³	EN 15435:2008	
	Trockenschwinden /		NPD	EN 772-14:2002	
9	feuchtebedingte Formänderung				
	Brandverhalten		Klasse A1	96/603/EU	
	Wasserdampfdurchlässig	keit	NPD	EN 1745:2012	
	Mechanische Festigkeit			5N 45435-2009	
	- Zugfestigkeit der Stege		1,0 N/mm²	EN 15435:2008	
	Luftschalldämmung		NPD	EN 15435:2008	
	Wärmedurchgangswiderstand		NPD	EN 1745:2012	
	Dauerhaftigkeit		NPD	EN 15435:2008	
	Die Leistung des Produkts gemä		äß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leis	tung nach	
	Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller				
	gemäß Nummer 4.	gemäß Nummer 4.			

Weninger Thomas / Qualitätsmanagement

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Funktion

10

Weppersdorf, 02.10.2025

Ort und Datum der Ausstellung

FRIEDL STEINWERKE GMBH IN DUSTRIEGE ANDE 2 7 3 JUNION EPTER SDORF TEL +43-(0) 2618-3208-0

Unterschrift