

**LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP626\_S.EN.d.230301**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**UNITEX SW light Duro-S Typ 2 (100/200x60) – WW-C/2-EN 13168-L1-W1-T1-S1-P1-CS(10)20-TR5-CI3**
2. Typen- und Seriennummer zur Identifikation des Bauprodukts:  
**Siehe Produktetikett**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß anwendbaren harmonisierten Normen:  
**Wärmedämmstoffe für Gebäude**
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 (5) EU-BauPV:  
**Dietrich Isol AG, Industriestrasse 16, CH-3700 Spiez**
5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten gem. Art. 12 82) EU-Bau-PV, beauftragt mit der Zurverfügungstellung der Leistungserklärung auf der Webseite:  
**Dietrich Isol AG, Industriestrasse 16, CH-3700 Spiez - [www.dietrich-isol.de/downloads](http://www.dietrich-isol.de/downloads)**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 1**
7. Erstprüfung des Produktes und Feststellung der Konformität der werkseitigen Produktionskontrolle nach System 1 durch die notifizierte Prüfstelle:  
**Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI (0765)**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**Nicht zutreffend**
9. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Deklarierte Leistungen			hEN	
Brandverhalten	Klassifikation EN	RtF	A2-s1, d0	EN 13168	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand	$R_D$	Produktetikett	EN 13168	
	Wärmeleitfähigkeit Steinwolle	$\lambda_D$	0.034 W/mK	EN 13168	
	Wärmeleitfähigkeit Duro-S	$\lambda_D$	0.150 W/mK	EN 13168	
Masse	Dimension		100x60	200x60	
	Länge	$l$	L2	L1	EN 13168
	Breite	$b$		W1	EN 13168
	Dicke	$d$		T1	EN 13168
	Rechtwinkligkeit	$S_b$		S1	EN 13168
Ebenheit	$S_{max}$		P1	EN 13168	
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	$f_c / f_m$	CS(10)20	EN 13168	
Biege-/Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$f_{mt}$	TR5	EN 13168	
Abgabe korrosiver Substanzen	Verträglichkeit mit anderen Substanzen (Chloridgehalt)		CI3	EN 13168	

10. Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Spiez, 01.03.2023



Philipp Huber – Geschäftsführer



Michael Soltermann - Produktmanagement

Dokumenten-Historie

Erstellungsdatum: 01.03.2023

Inkrementelle Änderungen: -