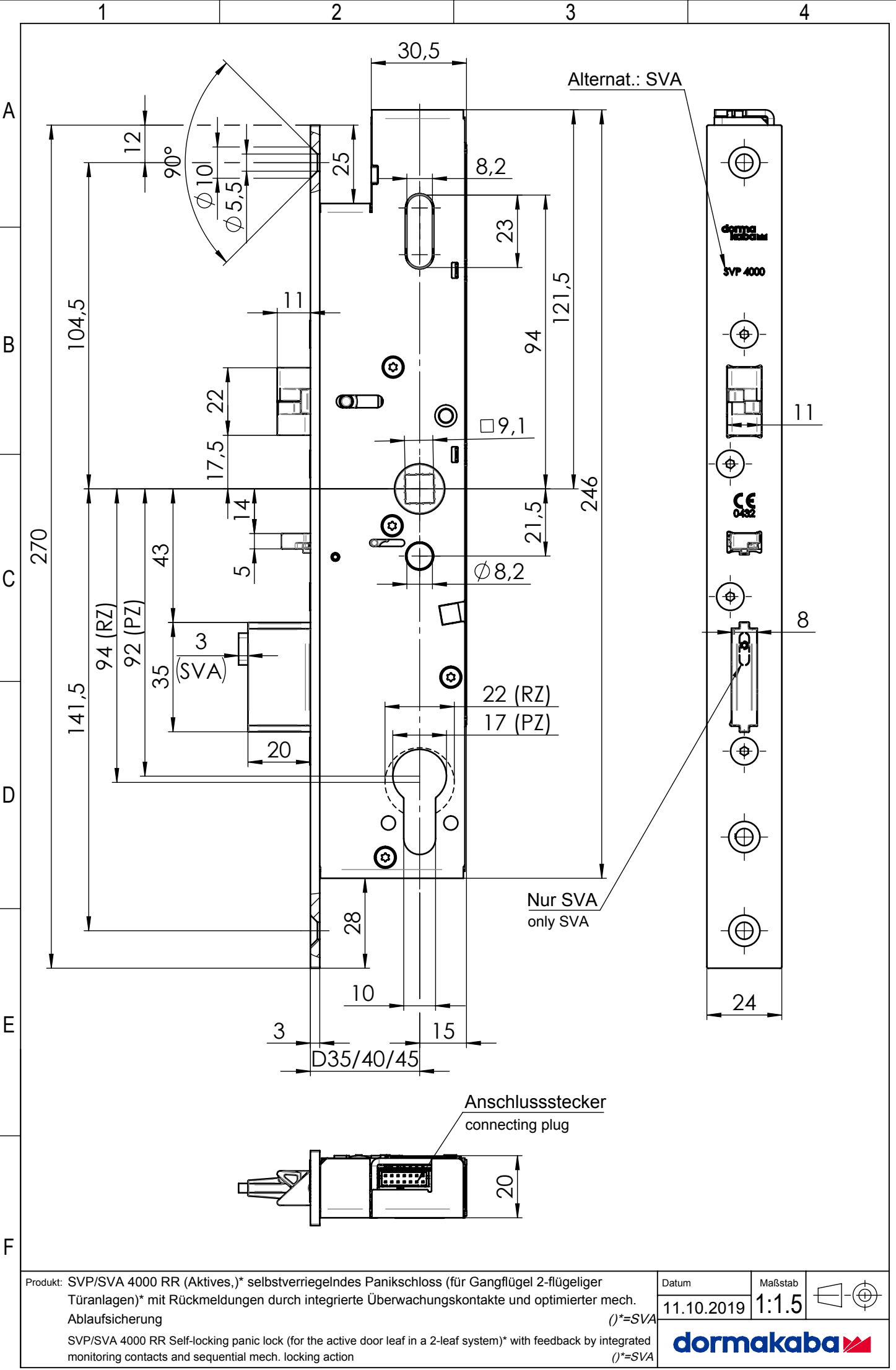


Alle auf dieser Zeichnung dargestellten Inhalte, die dafür benötigten Vormaterialien und Hilfsstoffe müssen unter Einhaltung und Beachtung der aktuell gültigen Fassungen der VERORDNUNG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES ZUR REGISTRIERUNG, BEWERTUNG, ZULASSUNG UND BESCHRÄNKUNG CHEMISCHER STOFFE (REACH) und der EUROPÄISCHEN RICHTLINIE ROHS ZUR BESCHRÄNKUNG DER VERWENDUNG BESTIMMTER GEFÄHRLICHER STOFFE IN ELEKTRO- UND ELEKTRONIKGERÄTEN beschafft, verarbeitet, hergestellt und veredelt werden.

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Die Inhalte sind geheimhaltungsbedürftiges Eigentum der dormakaba Deutschland GmbH. Jegliche Weitergabe, Vervielfältigung oder anderweitige Verwertung dieses Dokuments sowie die Preisgabe seines Inhalts sind verboten, soweit nicht eine ausdrückliche Einwilligung vorliegt. Zuwiderhandlungen führen zu Unterlassungs- und Schadensersatzansprüchen und können ggfs. strafrechtlich verfolgt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.



Produkt: SVP/SVA 4000 RR (Aktives,)* selbstverriegelndes Panikschloss (für Gangflügel 2-flügeliger Türanlagen)* mit Rückmeldungen durch integrierte Überwachungskontakte und optimierter mech. Ablaufsicherung (*)=SVA
 SVP/SVA 4000 RR Self-locking panic lock (for the active door leaf in a 2-leaf system)* with feedback by integrated monitoring contacts and sequential mech. locking action (*)=SVA

Datum	Maßstab	
11.10.2019	1:1.5	
dormakaba		